

Premier catalogue des Salticidae (Arachnidae, Araneae) de Guyane et description d'une nouvelle espèce

Cyril COURTIAL, Lionel PICARD
& Julien PÉTILLON



DIRECTEUR DE LA PUBLICATION / *PUBLICATION DIRECTOR*: Gilles Bloch
Président du Muséum national d'Histoire naturelle

RÉDACTRICE EN CHEF / *EDITOR-IN-CHIEF*: Laure Desutter-Grandcolas

ÉDITRICE TECHNIQUE (SUIVI ÉDITORIAL) / *DESK EDITOR (EDITORIAL PROCESS)*: Anne Mabile (zoosyst@mnhn.fr)

ÉDITRICE TECHNIQUE (PRODUCTION) / *DESK EDITOR (PRODUCTION)*: Anne Mabile

COMITÉ SCIENTIFIQUE / *SCIENTIFIC BOARD*:

Nesrine Akkari (Naturhistorisches Museum, Vienne, Autriche)
Maria Marta Cigliano (Museo de La Plata, La Plata, Argentine)
Serge Gofas (Universidad de Málaga, Málaga, Espagne)
Sylvain Hugel (CNRS, Université de Strasbourg, France)
Marco Isaia (Università degli Studi di Torino, Turin, Italie)
Rafael Marquez (CSIC, Madrid, Espagne)
Jose Christopher E. Mendoza (Lee Kong Chian Natural History Museum, Singapour)
Annemarie Ohler (MNHN, Paris, France)
Jean-Yves Rasplus (INRA, Montferrier-sur-Lez, France)
Wanda M. Weiner (Polish Academy of Sciences, Cracovie, Pologne)

COUVERTURE / *COVER*:

Habitus mâle de *Kalccerytus nauticus* Galiano, 1999. Photographie : Baptiste Bentameur (Mission Spider).

Zoosystema est indexé dans / *Zoosystema is indexed in*:

- Science Citation Index Expanded (SciSearch®)
- ISI Alerting Services®
- Current Contents® / Agriculture, Biology, and Environmental Sciences®
- Scopus®

Zoosystema est distribué en version électronique par / *Zoosystema is distributed electronically by*:

- BioOne® (<http://www.bioone.org>)

Les articles ainsi que les nouveautés nomenclaturales publiés dans *Zoosystema* sont référencés par /
Articles and nomenclatural novelties published in Zoosystema are referenced by:

- ZooBank® (<http://zoobank.org>)

Zoosystema est une revue en flux continu publiée par les Publications scientifiques du Muséum, Paris / *Zoosystema is a fast track journal published by the Museum Science Press, Paris*

Les Publications scientifiques du Muséum publient aussi / *The Museum Science Press also publish*:

Adansonia, *Geodiversitas*, *Anthropozoologica*, *European Journal of Taxonomy*, *Naturae*, *Cryptogamie* sous-sections *Algologie*, *Bryologie*, *Mycologie*, *Comptes Rendus Palevol*.

Diffusion – Publications scientifiques Muséum national d'Histoire naturelle

CP 41 – 57 rue Cuvier F-75231 Paris cedex 05 (France)

Tél. : 33 (0)1 40 79 48 05 / Fax: 33 (0)1 40 79 38 40

diff.pub@mnhn.fr / <https://sciencepress.mnhn.fr>

Les articles publiés dans *Zoosystema* sont distribués sous [Licence CC-BY 4.0](#) / *Articles published in Zoosystema are distributed under a CC-BY 4.0 license*.

ISSN (imprimé / *print*): 1280-9551/ ISSN (électronique / *electronic*): 1638-9387

Premier catalogue des Salticidae (Arachnidae, Araneae) de Guyane et description d'une nouvelle espèce

Cyril COURTIAL

Arachnologue et entomologiste indépendant,
8 route de Bois Mal, F-03330 Louroux de Boule (France)
cyril.courtial@laposte.net

Lionel PICARD

Consultant naturaliste et éducateur à l'environnement,
5 impasse Bruno Peyron, F-56250 Saint-Nolff (France)

Julien PÉTILLON

UMR CNRS 6553 ECOBIO, Université de Rennes, Rennes (France),
et Institute for Coastal and Marine Research,
Nelson Mandela University, Gqeberha (South Africa)
julien.petillon@univ-rennes.fr

Soumis le 9 janvier 2024 | Accepté le 15 mai 2025 | Publié le 17 février 2026

[urn:lsid:zoobank.org:pub:0C219B49-2140-4EB2-9478-EFC0325A8389](https://zoosystema.com/48/4)

Courtial C., Picard L. & Pétillon J. 2025. — Premier catalogue des Salticidae (Arachnidae, Araneae) de Guyane et description d'une nouvelle espèce. *Zoosystema* 48 (4): 75-120. <https://doi.org/10.5252/zoosystema2026v48a4>.
<http://zoosystema.com/48/4>

RÉSUMÉ

Un travail de synthèse bibliographique et d'identification de matériel collecté a permis de compléter la connaissance concernant l'une des familles d'araignées les mieux étudiées de la région néotropicale du point de vue de la systématique, à savoir les Salticidae Blackwall, 1841. Le présent catalogue liste la présence de 122 espèces, ainsi que de 68 morpho-espèces, appartenant à 36 genres, soit au total 190 espèces potentielles. Après argumentation basée sur l'observation de certains types ou individus, d'échanges avec les producteurs de données ou encore la vérification des données dans la bibliographie, les espèces suivantes, au nombre de 19, sont supprimées de la liste des Salticidae de Guyane : *Amycus ectipus* (Simon, 1900), *Amycus pertyi* Simon, 1900, *Anasaitis canosa* (Walckenaer, 1837), *Chira simoni* (Galiano, 1961), *Chirothecia crassipes* (Taczanowski, 1878), *Colonus germaini* (Simon, 1900), *Corythalia tropica* (Mello-Leitão, 1939), *Hypaeus miles* Simon, 1900, *Lyssomanes amazonicus* G. W. Peckham, E. G. Peckham & Wheeler, 1889, *Lyssomanes elegans* (Cambridge, 1900), *Lyssomanes parallelus* (Peckham & Wheeler, 1889), *Matinta fasciata* (Mello-Leitão, 1940), *Noegus bidens* (Simon, 1900), *Noegus petrusewiczii* Caporiacco, 1947, *Psecas bubo* (Taczanowski, 1871), *Sarinda atrata* (Taczanowski, 1871), *Scopocira melanops* (Taczanowski, 1871), *Rudra wagae* (Taczanowski, 1871) et *Viciria chabanaudi* Fage, 1923. La mention d'une espèce dans Vedel *et al.* (2013), non reconnue par le World Spider Catalog (2023), est elle aussi supprimée : *Salticus fulvatus* (Fabricius, 1896). La nouvelle synonymie suivante est établie : *Amycus flavolineatus* C. L. Koch, 1846 est synonyme junior de *Colonus sylvanus* (Hentz, 1846), n. syn. *Amycus amrishi* Makhani, 2006 et *Neonella heliophanina* (Taczanowski, 1871) sont considérés *nomina dubia*. *Pseudopartona ornata* Caporiacco, 1954, espèce type du genre *Pseudopartona* Caporiacco, 1954 appartient au genre *Sassacus* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895, ce qui entraîne la mise en synonymie de *Pseudopartona* avec *Sassacus*, et la combinaison nouvelle suivante *Sassacus ornatus* (Caporiacco, 1954) n. comb. Enfin, 25 espèces sont nouvellement citées parmi lesquelles une espèce nouvellement décrite : *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. (mâle).

MOTS CLÉS

Araignées,
biodiversité,
néotropique,
référentiel,
signalements nouveaux,
combinaison nouvelle,
espèce nouvelle.

ABSTRACT

First catalog of Salticidae (Arachnidae, Araneae) from French Guiana, with the description of one new species. A work of bibliographic synthesis and identification of collected material made possible to complete the knowledge concerning one of the best studied spider families of the neotropical region from a systematic point of view, namely the Salticidae Blackwall, 1841. This catalog lists the presence of 122 species as well as 68 morphospecies, belonging to 36 genera, making a total of 190 potential species. After argument based on the observation of type species or individuals, exchanges with data producers or even verification of data in the bibliography, the following species, 19 in number, are deleted from the list of Salticidae of French Guyana: *Amycus ectipus* (Simon, 1900), *Amycus pertyi* Simon, 1900, *Anasaitis canosa* (Walckenaer, 1837), *Chira simoni* (Galiano, 1961), *Chirothecia crassipes* (Taczanowski, 1878), *Colonus germaini* (Simon, 1900), *Corythalia tropica* (Mello-Leitão, 1939), *Hypaeus miles* Simon, 1900, *Lyssomanes amazonicus* G. W. Peckham, E. G. Peckham & Wheeler, 1889, *Lyssomanes elegans* (Cambridge, 1900), *Lyssomanes parallelus* (Peckham & Wheeler, 1889), *Matinta fasciata* (Mello-Leitão, 1940), *Noegus bidens* (Simon, 1900), *Noegus petrusewiczii* Caporiacco, 1947, *Psecas bubo* (Taczanowski, 1871), *Sarinda atrata* (Taczanowski, 1871), *Scopocira melanops* (Taczanowski, 1871), *Rudra wagae* (Taczanowski, 1871) and *Viciria chabanaudi* Fage, 1923. The mention of a species in Vedel *et al.* (2013), not recognized by the World Spider Catalog (2023), is also deleted: *Salticus fulvatus* (Fabricius, 1896). The following new synonymy is established: *Amycus flavolineatus* C. L. Koch, 1846 is a junior synonym of *Colonus sylvanus* (Hentz, 1846), n. syn. *Amycus amrishi* Makhan, 2006 and *Neonella heliophanina* (Taczanowski, 1871) are considered as *nomina dubia*. *Pseudopartona ornata* Caporiacco, 1954, type species of the genus *Pseudopartona* Caporiacco, 1954, belongs to the genus *Sassacus* Sassacus G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895, which results in *Pseudopartona* being synonymised with *Sassacus*, and the following new combination *Sassacus ornatus* (Caporiacco, 1954) n. comb. Finally, 25 species are newly cited, including one newly described species: *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. (male).

MOTS CLÉS

Spiders,
biodiversity,
neotropics,
checklist,
new records,
new combination,
new species.

INTRODUCTION

Les premières données sur les salticidés de Guyane remontent à Walckenaer (1837) voire même à Fabricius (1787). Cependant les observations de ces auteurs, fondées sur des descriptions lacunaires et des types perdus, détruits ou en trop mauvais état, n'ont permis de faire parvenir jusqu'à nous qu'une seule donnée fiable concernant *Phiale cruentata* (Walckenaer, 1837).

L'histoire de l'arachnologie en Guyane débute en 1871 avec la publication du premier catalogue par Taczanowski (1871, 1872). Elle atteint son apogée au milieu du ^{xx}e siècle avec les travaux de Caporiacco (1954), qui plaident clairement pour une mise à jour urgente de ce groupe. Les Salticidae Blackwall, 1841 sont l'une des familles d'araignées les plus diversifiées taxonomiquement, avec 674 genres et près de 6 573 espèces décrites dans le monde (World Spider Catalog 2023) qui sont particulièrement abondantes et diversifiées dans la région néotropicale (Dupérré 2022), pourtant, cette famille est mal connue en Guyane avec seulement 85 espèces signalées par Vedel *et al.* (2013), 102 puis 111 par Courtial *et al.* (2014, 2022), 84 selon Metzner (2023), alors que 691 espèces sont actuellement connues au Brésil (Metzner 2023). Enfin, le référentiel taxonomique TaxRef (v.16) (Gargominy *et al.* 2022) mentionne la présence de 170 espèces. Cette surestimation s'explique principalement par une erreur de comptabilisation des taxons *nomina dubia* de la publication de Vedel *et al.* (2013).

Dans ce document, en plus de la description d'une nouvelle espèce, nous présentons le catalogue des espèces et morpho-espèces de Salticidae de Guyane issu de la bibliographie, de collectes lors de missions d'inventaires et de recherches dans les collections muséales.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

STRUCTURE DU CATALOGUE

Afin de présenter les espèces, nous retiendrons la classification de Maddison (2015). Cette dernière consiste en un réarrangement au niveau supragénérique, et il s'agit de la première classification complète de la famille des Salticidae publiée depuis 1903 (Simon 1903), qui accueille, sur la base d'informations moléculaires et morphologiques, plus de 600 genres et espèces en sous-familles, tribus et sous-tribus. Enfin, la nomenclature retenue est celle du World Spider Catalog (2023).

Dans chaque paragraphe « Distribution » sont notées entre parenthèses l'année et la référence de la première mention en Guyane; les nouvelles signalisations sont mentionnées « nouveau recensement ». Lorsque la mention fait référence à l'individu type à l'origine de la description de l'espèce, la mention [localité type] est précisée. Enfin, nous rappelons la première mention et ajoutons des observations inédites. La distribution actuellement connue de chacun des taxons est extraite du World Spider Catalog (2023) et de Metzner (2023). La cartographie de chacune des mentions détaillées dans cet article est visualisable sur le site du GBIF (Global Biodiversity Information Facility). La répartition en Guyane des 25 espèces nouvellement mentionnées est représentée.

Afin d'éviter les doublons concernant les morpho-espèces, les femelles non décrites ne sont pas incluses dans ce catalogue lorsqu'un genre contient au moins une espèce dont la femelle n'est pas décrite. Néanmoins, l'appariement de certaines femelles non décrites a été fait après des récoltes de couples sur le terrain ou plus rarement lorsqu'il y avait

TABLEAU 1. — Liste des publications citant la présence de Salticidae Blackwall, 1841 en Guyane précisant le nombre total d'espèces citées dans l'article, le nombre de taxons valides parmi ces espèces et le nombre de nouvelles mentions valides pour la Guyane.

Références	Nombre de taxons		Nouvelles mentions valides
	présentés	valides	
Fabricius (1787)	1	0	0
Walckenaer (1837)	8	1	1
Taczanowski (1871)	46	24	23
		(1 <i>incertae sedis</i>)	
Simon (1897)	1	1	0
Simon (1900)	1	1	1
Caporiacco (1948)	1	1	1
		(<i>incertae sedis</i>)	
Caporiacco (1954)	45	30	19
Galiano (1962)	1	1	0
Galiano (2000)	1	1	1
Ruiz & Brescovit (2013)	1	1	1
Edwards & Ruiz (2013)	1	1	1
Vedel <i>et al.</i> (2013)	141	86	16
Costa & Ruiz (2014)	2	2	2
Courtial <i>et al.</i> (2014)	28	28	16
Patello & Ruiz (2014)	1	1	0
Ruiz & Maddison (2015)	1	1	0
Araújo & Ruiz (2015)	1	1	0
Logunov (2015)	5	5	5
Bayer <i>et al.</i> (2020)	4	4	2
Salgado & Ruiz (2020)	1	1	1
Courtial <i>et al.</i> (2022)	9	9	7
Matos & Ruiz (2023)	2	2	1
Présent travail	122	122	25

un fort faisceau de présomption. C'est par exemple le cas de la femelle de *Kalccerytus nauticus* Galiano, 2000, échantillonnée à de nombreuses reprises sur des stations où le mâle est présent sans qu'aucun autre *Kalccerytus* spp. n'ait été récolté.

DESCRIPTION

Les spécimens examinés sont déposés au Musée d'Histoire naturelle des Confluences de Lyon (MHNL). Les photographies ont été prises à l'aide d'une trinoculaire AmScope (grossissement 45 ×) montée d'une caméra CMOS AmScope MU500-HS. Les mesures ont été réalisées selon Galiano (1963) et sont exprimées en millimètres.

ORIGINE DES DONNÉES

Bibliographie

La bibliographie fournit une liste de 100 espèces valides réparties dans 23 articles (Fig. 1 ; Tableau 1). La première donnée de Guyane mentionne la présence d'*Aranea fulvata* Fabricius, 1787 citée de Cayenne et des États-Unis dans la description originale. Cette espèce est reconnue comme synonyme de *Salticus scenicus* (Clerck, 1757). Or cette espèce néarctique n'a jamais fait l'objet d'observations en Amérique du Sud. Le type de *Aranea fulvata* étant perdu il ne pourra donc jamais être vérifié. Quelques décennies plus tard, Walckenaer (1837) décrit huit espèces, mais seule *Phiale cruentata* (Walckenaer, 1837) parviendra jusqu'à nous, les sept autres étant déclarées *nomina dubia*. Taczanowski (1871) décrira et montrera la présence de 46 espèces. Vingt-deux seront classées *nomina*

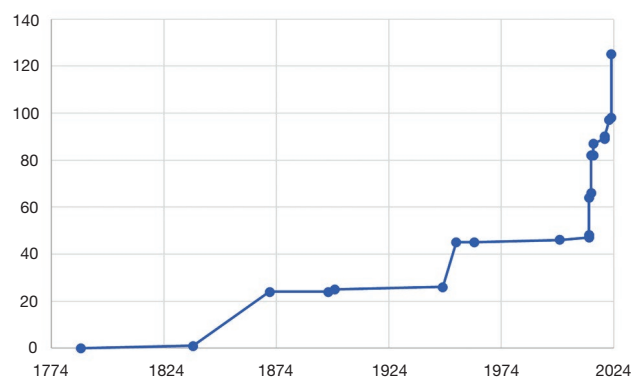


FIG. 1. — Évolution du nombre cumulé d'espèces valides de Salticidae Blackwall, 1841 en Guyane en fonction de l'année de publication des travaux.

dubia par perte des individus types et mauvaises descriptions et 23 ajoutées à la faune guyanaise. Quelques années après les descriptions de Taczanowski (1871, 1872), la Guyane est amputée d'une partie de son territoire au profit du Brésil. En effet, en 1900, après la réclamation du Brésil, le Conseil fédéral suisse tranche en faveur de ce dernier, ajoutant 260 000 km² à son territoire. Cette zone, actuellement dans l'État brésilien d'Amapá, comprend toute la rivière Uaçá, dont les marges sont considérées comme la localité type de nombreuses espèces de Taczanowski [Uassa dans les descriptions originales]. Par conséquent, les espèces décrites d'Uaçá [Uassa] par cet auteur doivent être considérées comme originaires du Brésil (Ruiz & Bustamante 2016). En 1948, Caporiacco cite 45 espèces, mais là encore, seuls 19 taxons valides parviendront jusqu'à nous. Vedel *et al.* (2013) présentent une première liste des araignées (Araneae Clerck, 1757) de Guyane, issue de la bibliographie et de collectes des auteurs. Avec 86 Salticidae, ils citent notamment tous les taxons qui seront considérés *nomina dubia* ultérieurement et ceux échantillonnés au Brésil. Ce travail complètera néanmoins la faune de 16 espèces de Salticidae. Des missions récentes sur les réserves de la Trinité et des Nouragues et les premières descriptions d'espèces collectées par Michaël Dierkens permettront d'ajouter 35 espèces (Costa & Ruiz 2014 ; Courtial *et al.* 2014, 2022 ; Logunov 2015 ; Bayer *et al.* 2020 ; Matos & Ruiz 2023). Enfin, le présent document permet d'ajouter 25 espèces à la liste des Salticidae de Guyane qui compte désormais 122 espèces (Annexe 1) auxquelles il faut en rajouter 68 identifiées au genre, non décrites ou à confirmer.

Missions de collectes

Plusieurs missions scientifiques ont permis d'échantillonner du matériel, notamment l'inventaire de la Réserve naturelle nationale de la Trinité en 2008 et 2010 (Ysnel *et al.* 2011), et l'inventaire de la Réserve naturelle nationale des Nouragues (Privet *et al.* 2014). Des relevés ont été réalisés lors d'études sur le territoire guyanais par Vincent Vedel (Université des Antilles et de la Guyane, UMR ECOFOG, et SEAG) et de Greg Lamarre (Institut d'entomologie, République tchèque). Enfin, des collectes de Yannick Bellanger (ASPER) dans le

cadre d'inventaires des phasmes et des collectes de Corentin Jouault dans le cadre d'inventaires de fourmis viennent compléter ce travail.

Musée d'Histoire naturelle de Lyon (musée des Confluences)
Des collectes réalisées entre 2010 et 2012 par Michaël Dierkens, et plus ponctuellement par Benoît Dodelin, sont conservées au MHNL. Elles représentent 266 individus.

ABRÉVIATIONS

Associations

ASPER	Association pour la Systématique des Phasmes et l'Étude de leur Répartition ;
SEAG	Société entomologique Antilles-Guyane.

Collection privée

Coll C.C. : Collection de Cyril Courtial, Louroux de Boule.

Institutions

MACN	Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires ;
MNHN	Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ;
MHNL	Muséum d'Histoire naturelle de Lyon ;
MIZ	Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Science, Varsovie ;
MMUE	Manchester Museum, University of Manchester ;
SMNK	Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe ;
ZMB	Museum für Naturkunde Berlin, zoological collection, Berlin.

Autre

RNN : Réserve naturelle nationale.

Numéros de collection

Les individus en collection chez le premier auteur sont notés « FR_973_XXXXX », ceux déposés au Musée des Confluences sont notés « MHNL XXXX ».

Morphologie et mesures concernant la région oculaire

ALE	œil latéral antérieur ;
AME	œil médian antérieur ;
PLE	œil latéral postérieur ;
PME	œil médian postérieur ;
OC	longueur de l'aire oculaire.

Bulbe

CyG	sillon cymbial ;
e	embolus ;
eb	base de l'embolus ;
pRL	projection proximo-retrolatérale du tegulum ;
RTA	apophyse tibiale rétrolatérale ;
St	subtegulum ;
Te	tegulum.

Formule spinale

d	dorsale ;
di	distale ;
me	médiale ;
p	prolatérale ;
pr	proximale ;
r	rétrolatérale ;
v	ventrale.

CATALOGUE DES SALTICIDAE DE GUYANE

Famille SALTICIDAE Blackwall, 1841
Sous-famille LYSSOMANINAE Blackwall, 1877
Genre *Chinoscopus* Simon, 1901

Chinoscopus gracilis (Taczanowski, 1872)
(Fig. 2)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais ; à vue ; forêt sur sable blanc ; 25.IX.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00554.

DISTRIBUTION. — Guyane [nouveau recensement], Brésil, Équateur.

REMARQUE

Cité par Taczanowski (1872) de Guyane à Uaçá [Uassa], cette localité est en fait située au Brésil. Cette donnée fut reprise par Vedel *et al.* (2013). Nous présentons ici la première donnée guyanaise de *C. gracilis*.

Chinoscopus maculipes Crane, 1943

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni (Caporiacco 1954).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 9.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00133.

DISTRIBUTION. — Trinité-et-Tobago, Venezuela, Guyana, Guyane (Caporiacco 1954), Brésil, Équateur.

Genre *Lyssomanes* Hentz, 1845

Lyssomanes aya Logunov, 2015

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Mana [localité type] (Logunov 2015).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00038 • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Inselberg ; socket trap (Lopes 2017) ; forêt primaire tropicale humide ; 29.XI.2013 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00602.

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Logunov 2015).

Lyssomanes benderi Logunov, 2002

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00091 • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00021.

DISTRIBUTION. — Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil, Équateur.

Lyssomanes courtiali Logunov, 2015
(Fig. 3A)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Régina [localité type] (Logunov 2015).

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Logunov 2015).

Lyssomanes ipanemae Galiano, 1980

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Guyane • 1 ♂; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; 25.X.2008; Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00102.

DISTRIBUTION. — Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil.

Lyssomanes jemineus

G. W. Peckham, E. G. Peckham & Wheeler, 1889

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Guyane • 1 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); battage; forêt primaire tropicale humide; 15.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00023.

DISTRIBUTION. — Mexique, Costa Rica, Panama, Colombie, Venezuela, Guyana, Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil.

Lyssomanes longipes (Taczanowski, 1871)
(Fig. 3B)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni [localité type] (Taczanowski 1871).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Guyane • 1 ♂, Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; X.2008; Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00182 • 3 ♂, 10 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage et fauchage; forêt primaire tropicale humide; XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00001, FR_973_00054, FR_973_00077, FR_973_00080, FR_973_00081, FR_973_00084, FR_973_00086, FR_973_00130, FR_973_00131, FR_973_00138 • 1 ♂, 2 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; 9.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00150, FR_973_00155 • 4 ♂, 5 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); battage et fauchage; forêt primaire tropicale humide; X.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00042, FR_973_00047, FR_973_00052, FR_973_00053, FR_973_00020 • 1 ♂; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; battage; forêt primaire tropicale humide; 11.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00310 • 2 ♂; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; battage; forêt primaire tropicale humide; 11.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00201 • 2 ♀, Mana, RNN de la Trinité, site Aya; socket trap; forêt primaire tropicale humide; 24-26.XI.2013; Greg Lamarre leg.; Coll. C.C. : FR_973_00609, FR_973_00632 • 2 ♀; Régina, RNN des Nouragues; socket trap; forêt terra firme; 19.IX.2014; Greg Lamarre leg.; Coll. C.C. : FR_973_00615, FR_973_00616 • 3 ♀, 1 ♂, Kourou, centre spatial guyanais; à vue; forêt terra firme et forêt humide inondable; du 16.XII.2014 au



FIG. 2. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Chinoscopus gracilis* (Taczanowski, 1872).

4.II.2015, 7.X.2015; Greg Lamarre leg.; Coll. C.C. : FR_973_00596, FR_973_00578, FR_973_00590, FR_973_00560 • 1 ♂; Mana, PK8 route de l'Acarouany; forêt; 9.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHN 5875 • 1 ♂; Montsinéry-Tonnegrande, chemin de l'Inini; 23.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHN 5759 • 1 ♂; Roura, Tibourou, layon d'accès à la cascade, PK84 route de l'Est; 24.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHN 5872 • 1 ♀; Roura, PK62 route de l'Est, chemin de dégrad Corrèze; 25.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHN 5905.

DISTRIBUTION. — Honduras, Venezuela, Guyana, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil.

Lyssomanes nigropictus

G. W. Peckham, E. G. Peckham & Wheeler, 1889

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Guyane • 1 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; 9.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00164 • 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg, battage; forêt primaire tropicale humide; 6.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00227 • 1 ♂; Laussat; à vue; forêt sur sable blanc; 16.VII.2015; Greg Lamarre leg.; Coll. C.C. : FR_973_00541.

DISTRIBUTION. — Cuba, Venezuela, Guyana, Suriname, Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil, Équateur.

Lyssomanes remotus

G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1896

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne (Logunov 2015).

DISTRIBUTION. — Guatemala, Panama, Colombie, Trinité-et-Tobago, Guyane (Logunov 2015), Brésil.

Lyssomanes rudis Logunov, 2015

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Mana [localité type] (Logunov 2015).

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Logunov 2015).

Lyssomanes tapirapensis Galiano, 1996

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Mana (Logunov 2015).

DISTRIBUTION. — Venezuela, Guyane (Logunov 2015), Brésil.

Lyssomanes tenuis

G. W. Peckham, E. G. Peckham & Wheeler, 1889

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 8.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00281.

DISTRIBUTION. — Colombie, Guyana, Guyane (Courtial *et al.* 2022), Brésil, Équateur.

Lyssomanes unicolor (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Laurent-du-Maroni [localité type] (Taczanowski 1871).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂, 5 ♀ ; date et localisation inconnues ; jardin et zone agricole ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00374, FR_973_00394, FR_973_00422, FR_973_00427, FR_973_00428 • 1 ♀ ; Rémire-Montjoly, sentier du Rorota ; 25.X.2011 ; Benoît Dodelin leg. ; MHNL 5034.

DISTRIBUTION. — Mexique, Panama, Colombie, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyana, Suriname, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil, Équateur, Pérou.

Sous-famille SALTICINAE Blackwall, 1841

Tribu Gophoini Simon, 1901

Genre *Cerimura* Simon, 1901

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00035.

Genre *Colonus* F. O. Pickard-Cambridge, 1901

REMARQUE

Genre diversifié avec des espèces à redécrire (ex. *Colonus branicki* (Taczanowski, 1871)) et à décrire ainsi que de probables erreurs sur l'appariement des mâles et des femelles. Ainsi, plusieurs femelles non décrites n'ont pas été intégrées à ce catalogue.

Colonus branicki (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne et Saint-Laurent-du-Maroni [localité type] (Taczanowski 1871).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; date et localisation inconnues ; fauchage ; zone agricole ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00431.

DISTRIBUTION. — Venezuela, Guyana, Suriname, Guyane (Taczanowski 1871), Pérou.

REMARQUE

L'identification d'une femelle alors que les descriptions de cette espèce sont très lacunaires a été faite grâce aux individus identifiés comme tels dans les collections du MNHN. Le type de cette espèce déposé au MIZ devra être consulté.

Colonus melanogaster (Mello-Leitão, 1917)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂ ; date et localisation inconnues ; fauchage ; zone agricole et jardin ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00382, FR_973_00406.

DISTRIBUTION. — Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil, Bolivie, Paraguay, Argentine, Uruguay.

Colonus pallidus (C. L. Koch, 1846)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni (Caporiacco 1954).

DISTRIBUTION. — Salvador, Nicaragua, Colombie, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyana, Suriname, Guyane (Caporiacco 1954), Brésil, Pérou, Paraguay, Argentine.

REMARQUE

La description de la femelle par Caporiacco (1954) ne correspond pas à la description de la femelle selon Crane (1943). Ces individus devront être consultés dans les collections du MNHN.

Colonus pseustes (Chamberlin & Ivie, 1936)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Mana (Courtial *et al.* 2014).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; date et localisation inconnues ; fauchage ; zone agricole ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00381.

DISTRIBUTION. — Panama, Colombie, Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil.



FIG. 3. — Photographies de spécimens vivants : **A**, *Lyssomanes courtiali* Logunov, 2015, mâle; **B**, *Lyssomanes longipes* (Taczanowski, 1871), mâle; **C**, *Breda apicalis* Simon, 1901, femelle; **D**, *Breda variolosa* Simon, 1901, mâle; **E**, *Scopocira cyrili* Costa & Ruiz, 2014, mâle; **F**, *Scopocira histrio* Simon, 1900, femelle; **G**, *Zuniga magna* G.W. Peckham & E.G. Peckham, 1892, femelle; **H**, *Zuniga magna* G.W. Peckham & E.G. Peckham, 1892, mâle.

Colonus aff. *pallidus* (C. L. Koch, 1846)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 12.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00325 • 3 ♀ ; date et localisation inconnues ; battage ; zone agricole et jardin ; VV leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00386, FR_973_00388, FR_973_00395 • 4 ♂ ; date et localisation inconnues ; fauchage et battage ; zone agricole et jardin ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00371, FR_973_00387, FR_973_00389, FR_973_00425 • 1 ♀ ; Sinnamary, route Jojo ; 16.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5849 • 1 ♂ ; Régina, village de Kaw ; 23.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5857.

REMARQUE

Un individu de la RNN des Nouragues a été identifié par erreur comme *Colonus germaini* (Simon, 1900) (Courtial *et al.* 2022). *Colonus germaini* est donc à supprimer de la faune guyanaise. *Colonus* aff. *pallidus* est une espèce proche du mâle identifié *Colonus pallidus* (C. L. Koch, 1846) par Caporiacco (1954). Il sera nécessaire de vérifier l'individu collecté par ce dernier dans les collections du MNHN.

Genre *Cotinusa* Simon, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Trois espèces potentielles. **Guyane** • 1 ♂ ; Roura, Cacao, rivière Comté ; 19.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5773.

Guyane • 1 ♂ ; Mana (RD8) ; 13.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5727.

Guyane • 1 ♂ ; Kourou, RD13, Guatemala, bord de la rivière Kourou ; 11.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5807.

Cotinusa soesilae Makhan, 2009

(Fig. 4)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂, 2 ♀ ; Kourou (centre spatial guyanais) ; à vue ; forêt sur sable blanc ; 24.IX.2015 ; 6.III.2015 ; 6.X.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00574, FR_973_00530, FR_973_00553.

DISTRIBUTION. — Suriname, Guyane [nouveau recensement].

REMARQUES

La description très lacunaire et l'impossibilité d'obtenir le type de cette espèce déposé chez le descripteur rendent difficile l'identification de cette araignée. Néanmoins, la photo, même médiocre des vulva et de l'habitus général, nous permet de déterminer notre individu. Le mâle de cette espèce n'est actuellement pas décrit.

Tribu Sitticini Simon, 1901

Genre *Amatorculus* Ruiz & Brescovit, 2005

Amatorculus cristinae Ruiz & Brescovit, 2006

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 12.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00041 • 2 ♂ ; Régina, savane roche Virginie ; 29.VI.2011 ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00360.

DISTRIBUTION. — Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil.

Genre *Jollas* Simon, 1901

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Deux espèces potentielles. **Guyane** • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 12.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00317.

Guyane • 1 ♀ ; Roura, Cacao ; 21.II.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5929.

Jollas geniculatus Simon, 1901

(Fig. 5)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 3 ♂, 1 ♀ ; Roura, auberge des Orpailleurs, PK62 route de l'Est ; 23.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5724.

DISTRIBUTION. — Panama, Colombie, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyana, Guyane [nouveau recensement].

Tribu Bredini Ruiz & Maddison, 2015

Genre *Breda* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1894

Breda akypueruna Ruiz & Brescovit, 2013

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Guyane (Ruiz & Brescovit 2013).

DISTRIBUTION. — Guyane (Ruiz & Brescovit 2013), Brésil, Bolivie.

Breda apicalis Simon, 1901

(Fig. 3C)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 9.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00289.

DISTRIBUTION. — Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil, Équateur, Bolivie, Paraguay, Argentine, Uruguay.

Breda milvina (C. L. Koch, 1846)

(Fig. 6)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Cayenne, Salines de Montjoly ; à vue ; 30.VII.2019 ; Corentin Jouault leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00645.

DISTRIBUTION. — Mexique, Panama, Colombie, Trinité-et-Tobago, Guyana, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Argentine.

Breda variolosa Simon, 1901

(Figs 3D ; 6)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Cayenne, Matoury ; battage ; forêt secondaire tropicale humide ; 5.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00250 • 1 ♂ ; Montsinéry-Tonnegrande, chemin de l'Inini ; 28.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5912.



FIG. 4. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Cotinusa soesilae* Makhan, 2009.



FIG. 5. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Jollas geniculatus* Simon, 1901.

DISTRIBUTION. — Guyane [nouveau recensement], Brésil, Argentine.

Tribu Scopocirini Simon, 1901
Genre *Gypogyna* Simon, 1900

Gypogyna forceps Simon, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Saint-Jean du Maroni ; 1914 ; Raymond Benoist leg. (*Cylodania fasciata* : Caporiacco 1954 • 1 ♀ ; date et localisation inconnues ; battage ; jardin ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00405 • 1 ♀ ; Kourou, Guatemala, RD13, bord de la rivière Kourou ; 11.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5808.

DISTRIBUTION. — Colombie, Guyane (Courtial *et al.* 2022), Brésil, Équateur, Paraguay, Argentine, Uruguay.

Genre *Scopocira* Simon, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 2 ♂ ; Maripasoula ; 4.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5797.

REMARQUE

Une femelle non décrite que nous ne pouvons associer à un mâle ci-dessous n'a pas été intégrée à ce catalogue.

Scopocira abaporu Costa & Ruiz, 2014

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 13.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00239 • 2 ♂ ; Maripasoula ; 4.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5798.

DISTRIBUTION. — Trinité-et-Tobago, Guyane (Courtial *et al.* 2022), Bolivie.

Scopocira cyrili Costa & Ruiz, 2014
(Fig. 3E)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Mana [localité type] (Costa & Ruiz 2014).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂, 3 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais ; à vue ; forêt sur sable blanc, forêt terra firme, forêt humide inondable ; du 10.XII.2014 au 2.IV.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00588, FR_973_00584, FR_973_00525, FR_973_00521, FR_973_00597 • 1 ♂, 4 ♀ ; Laussat ; à vue ; forêt humide inondable ; entre le 14.VII.2015 et le 17.VII.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00542, FR_973_00511, FR_973_00558, FR_973_00557, FR_973_00549 • 3 ♂, 2 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 13.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00238, FR_973_00465, FR_973_00464 • 1 ♂, 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire

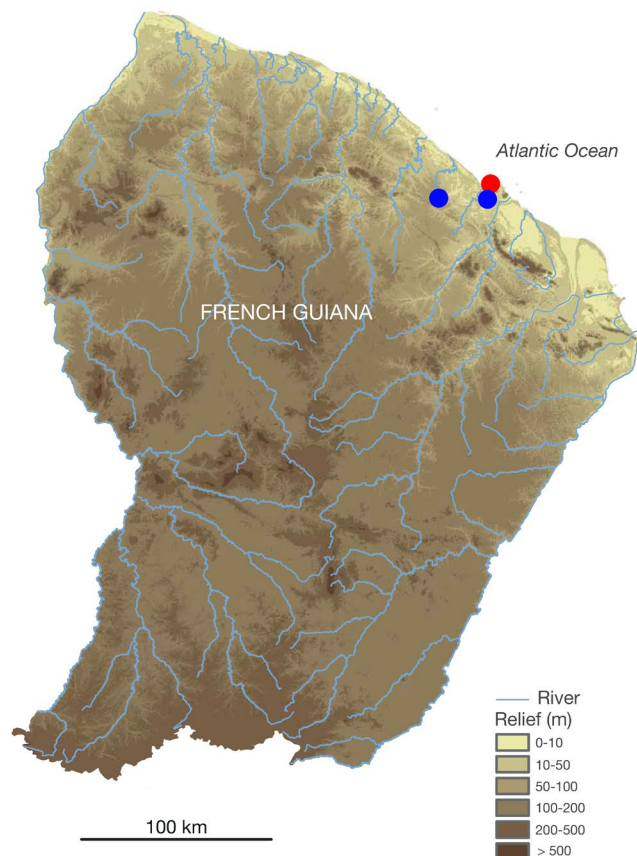


FIG. 6. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Breda milvina* (C.L.Koch, 1846) (rond rouge) et de *Breda variolosa* Simon, 1901 (rond bleu).

tropicale humide; 10.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00300 • 1 ♀; savane roche Virginie; 29.VI.2011; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00498 • 1 ♂; Roura, Montagne de Kaw; 22.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5886.

DISTRIBUTION. — Guyana, Guyane (Costa & Ruiz 2014).

Scopocira histrio Simon, 1900
(Fig. 3F)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; battage; forêt primaire tropicale humide; 10.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00299 • 1 ♂; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; à vue; forêt primaire tropicale humide; 6.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00368 • 1 ♀; date et localisation inconnues; battage; jardin; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00404 • 1 ♂; Roura, Cacao; 21.II.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5924 • 1 ♂; Roura, Cacao, sentier Molokoi; 24.II.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5811.

DISTRIBUTION. — Suriname, Guyane (Courtial *et al.* 2022), Brésil, Équateur, Argentine.

Scopocira tenella Simon, 1900

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Régina (Costa & Ruiz 2014).

DISTRIBUTION. — Colombie, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyane (Costa & Ruiz 2014), Brésil.

Tribu Thiodinini Simon, 1901
Genre *Cyllodania* Simon, 1902

Cyllodania trinidad Bustamante & Ruiz, 2017
(Fig. 7)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂; date et localisation inconnues; fauchage; zone agricole; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00433.

DISTRIBUTION. — Trinité-et-Tobago, Guyane [nouveau recensement].

Genre *Titanattus*
G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1885

Titanattus andinus (Simon, 1900)
(Fig. 7)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); battage; forêt primaire tropicale humide; XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00028.

DISTRIBUTION. — Guyane [nouveau recensement], Brésil, Bolivie, Paraguay, Argentine, Uruguay.

Tribu Sarindini Simon, 1901
Genre *Corcovetella* Galiano, 1975

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; battage; forêt primaire tropicale humide; 6.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00214 • 2 ♀; date et localisation inconnues; fauchage; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00391, FR_973_00445.

Corcovetella aemulatrix Galiano, 1975

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀; Kourou; battage; zone jardin; date inconnue; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00435.

DISTRIBUTION. — Guyane (Courtial *et al.* 2022), Brésil.

Genre *Martella*
G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♀; Roura, Coralie, route de l'Est; bord de mare; 20.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5860.

Genre *Sarinda* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892

Sarinda cayennensis (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne [localité type] (Taczanowski 1871).

DISTRIBUTION. — Guyane (Taczanowski 1871), Brésil.

REMARQUE

Descrit initialement comme un mâle, il s'avère que l'individu type est en fait une femelle (Galiano 1965). Le mâle de cette espèce n'est donc pas décrit à ce jour.

Sarinda longula (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Laurent-du-Maroni [localité type] (Taczanowski 1871).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00034 • 1 ♀ ; Roura, route de l'Est, embranchement de la route de Bélizon ; 22.II.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5920.

DISTRIBUTION. — Guyane (Taczanowski 1871), Brésil.

REMARQUE

Descrit initialement comme un mâle, il s'avère que l'individu type est en fait une femelle (Galiano 1965). Le mâle de cette espèce n'est donc pas décrit à ce jour.

Sarinda nigra G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892
(Fig. 8)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; date et localisation inconnues ; battage ; zone agricole ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00416 • 1 ♀ ; date et localisation inconnues ; fauchage ; zone agricole ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00418 • 1 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais, à vue ; forêt tropicale inondable ; 2.IV.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00585 • 1 ♀ ; Sinnamary, route de l'Anse ; 10.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5831.

DISTRIBUTION. — Nicaragua, Guyana, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Bolivie, Paraguay, Argentine.

Genre *Zuniga* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892

Zuniga magna G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892
(Fig. 3G-H)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 9.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00085, FR_973_00089 • 3 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 15.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric

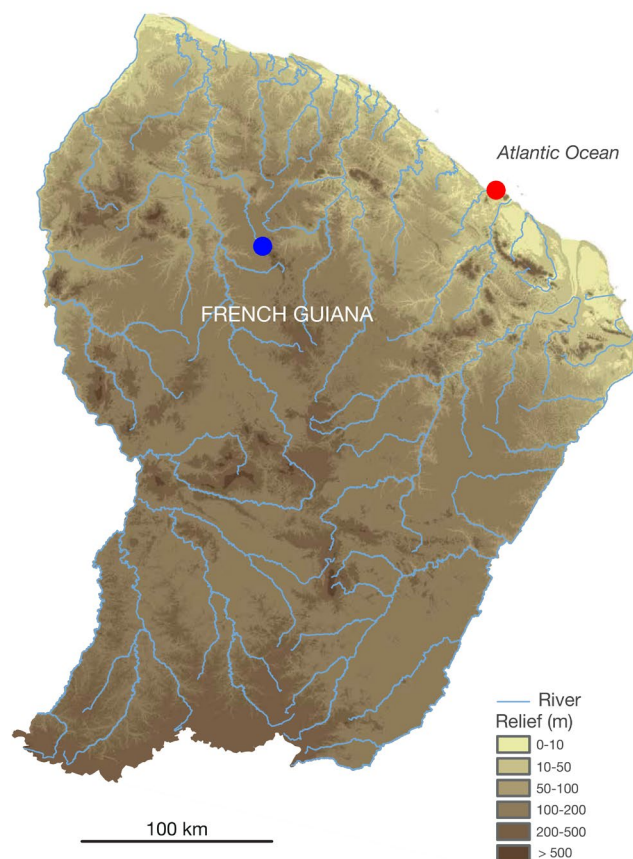


Fig. 7. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Cyllodania trinidad* Bustamante & Ruiz, 2017 (rond rouge) et de *Titanattus andinus* (Simon, 1900) (rond bleu).

ric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00043, FR_973_00045, FR_973_00049 • 2 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00215 • 2 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 8.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00283 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 9.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00290 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2013 ; Jennifer Devillechabrolle, Julien Pétillon leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00478.

DISTRIBUTION. — Costa Rica, Panama, Colombie, Guyana, Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil, Pérou, Argentine.

Tribu Simonellini

Peckham, Peckham & Wheeler, 1889

Genre *Cylistella* Simon, 1901

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♂, 4 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage et fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2013 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00489, FR_973_00488, FR_973_00485, FR_973_00486, FR_973_00487.

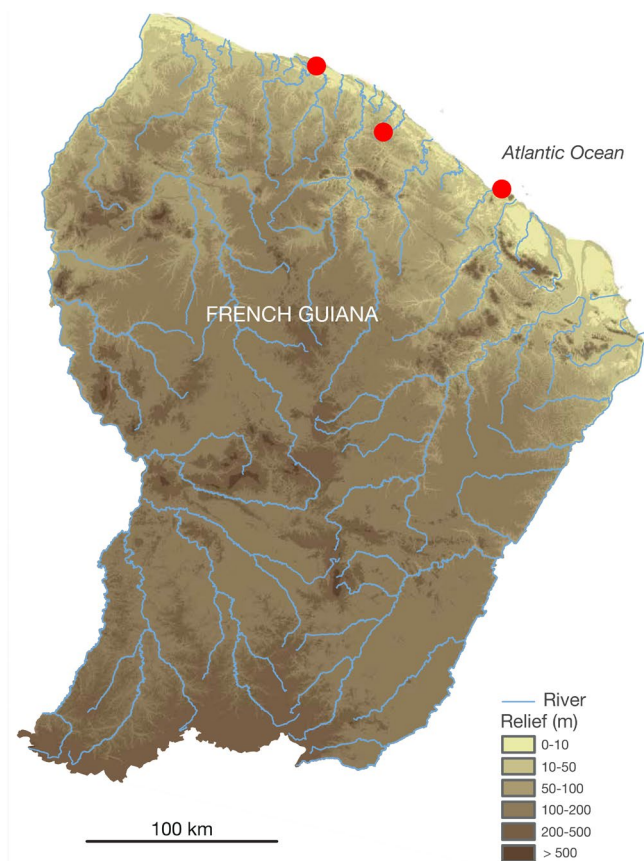


FIG. 8. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Sarinda nigra* G.W. Peckham & E.G. Peckham, 1892.

Cylistella cuprea (Simon, 1864)
(Figs9A, 10)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 8 ♂, 5 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage et fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 6-8.XII.2013 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00216, FR_973_00280, FR_973_00490, FR_973_00491, FR_973_00492 • 4 ♂, 6 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage et fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 11.XII.2013 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00209 • 5 ♂, 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00057, FR_973_00073, FR_973_00087 • 4 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais ; à vue ; forêt sur sable blanc et forêt tropicale inondable ; entre le 12.VI.2014 et le 7.X.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00534, FR_973_00519, FR_973_00589, FR_973_00571 • 1 ♂ ; Roura, Cacao ; 20.X.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5037 • 1 ♂ ; Roura, PK62 route de l'Est, chemin de dégrad Corrèze ; forêt ; 25.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5903 • 1 ♀ ; Saint-Georges-de-l'Oyapock, saut Maripa ; 25.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5746.

DISTRIBUTION. — Guyane [nouveau recensement], Brésil, Pérou.

REMARQUE

Il existe deux données le 13.IX.2005 sur la station de recherche des Nouragues sur le portail du GBIF (Scharff *et al.* 2023), collecteurs et identificateurs inconnus.

Genre *Erica* Peckham & Peckham, 1892

Erica eugenia G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892
(Fig. 10)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais ; à vue ; forêt terra firme et forêt tropicale inondable ; du 11.XII.2014 au 19.II.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FRFR_973_00577, FR_973_00515 • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00213 • 3 ♂, 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00137, FR_973_00143, FR_973_00170, FR_973_00176 • 1 ♂ ; Montsinéry-Tonnegrande, chemin de l'Inini ; 23.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5757.

DISTRIBUTION. — Panama, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Bolivie, Pérou, Argentine.

Genre *Fluda* Peckham & Peckham, 1892

Fluda opica
(G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892)
(Fig. 10)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00212.

DISTRIBUTION. — Guyane [nouveau recensement], Brésil.

Fluda perdita
(G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892)
(Fig. 10)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 11.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00312 • 1 ♂ ; Laussat ; à vue ; forêt terra firme ; 13.VII.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00531.

DISTRIBUTION. — Colombie, Trinité-et-Tobago, Guyane, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Bolivie.

Genre *Sympolymnia* Perger & Rubio, 2020

Sympolymnia lucasi (Taczanowski, 1871)
(Fig. 10)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂ ; Cayenne ; battage ; zone agricole ; date inconnue ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00450.

DISTRIBUTION. — Colombie, Trinité-et-Tobago, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Bolivie, Pérou.

REMARQUE

Cette espèce notée de Guyane par Taczanowski (1871) sous *Janus lucasi* (Taczanowski, 1871) avait été observée sur un territoire appartenant désormais au Brésil (Uaçá [Uassa]).

Genre *Synemosyna* Hentz, 1846*Synemosyna myrmeciaeformis* (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne et Saint-Laurent-du-Maroni [localité type] (Taczanowski 1871).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂ ; Kourou, centre spatial guyanais ; à vue ; forêt terra firme et forêt tropicale inondable ; 10.X.2014, 29.I.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00528, FR_973_00579 • 1 ♂ ; date et localisation inconnues ; battage ; forêt ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00379.

DISTRIBUTION. — Cuba, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil, Bolivie.

Synemosyna paraensis Galiano, 1967

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 9.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00088 • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 15.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00050 • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 11.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00311.

DISTRIBUTION. — Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil, Pérou.

Tribu Amycini F.O Pickard-Cambridge, 1900

Genre *Acragas* Simon, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 2 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2013, 10.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00224, FR_973_00303 • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00110.

REMARQUE

Ce genre dénombre actuellement 20 espèces décrites, principalement sur des mâles et parfois de manière sommaire. Nous ne comptabiliserons ici que les mâles collectés, car nous sommes dans l'incapacité de les associer à l'une des trois femelles échantillonnées en Guyane. Ce genre nécessite une révision complète.

Acragas cf. *carinatus* Crane, 1943

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; piège à vitre ; forêt primaire tropicale humide ; 6.IV.2010 ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00351.

REMARQUE

Le mâle examiné correspond en tout point à la description de Crane (1943), néanmoins, une redescription incluant plus de détails sur l'embolus serait nécessaire.

Genre *Amycus* C. L. Koch, 1846

REMARQUES

Ce genre comporte 12 espèces dont six ont été décrites par Eugène Simon (1900), huit ne sont décrites que des mâles. Galiano (1963, 1968) en a redécrit huit espèces. Enfin, *Amycus flavolineatus* C. L. Koch, 1846, *Amycus igneus* (Perty, 1833) et *Amycus amrishi* Makhani, 2006 sont très pauvrement décrites. Cette dernière, dont le type n'est déposé dans aucun musée, et semble inaccessible, devrait logiquement être déclarée *nomen dubium*. L'examen des individus des collections Simon (MNHN) ainsi que l'examen de *Amycus spectabilis* C. L. Koch, 1846 et *Amycus flavolineatus* C. L. Koch, 1846 a permis d'infirmer l'identification de *Amycus pertyi* Simon, 1900 notée en Guyane par Courtial *et al.* (2014) : il s'agit en réalité d'une espèce très probablement non décrite à ce jour. En effet, il nous a été impossible de comparer cette espèce à *Amycus igneus* (Perty, 1833) dont les descriptions sont lacunaires et le type non localisé (il s'agit de l'espèce type du genre). Après examen du type de *Amycus flavolineatus* C. L. Koch, 1846 (ZMB-1691), nous considérons *Amycus flavolineatus* C. L. Koch, 1846 synonyme junior de *Colonus sylvanus* (Hentz, 1846) ; [*Amycus flavolineatus* C. L. Koch, 1846 : page 185, figure 1234 (Mexique). n. syn.]. L'examen du bulbe copulateur et de l'habitus correspondent en tout point à la description de l'espèce. Enfin, Galiano (1968) a réalisé la redescription de *Amycus spectabilis* C. L. Koch, 1846 à partir d'individus identifiés par Taczanowski. Or, l'examen du type de *Amycus spectabilis*, déposé au SMNK, nous laisse supposer que *Amycus flavicomis* Simon, 1900 est synonyme de *Amycus spectabilis*. Nous ne saurons dire à quelle espèce se rapporte la redescription de *Amycus spectabilis* par Galiano (1968).

Pour conclure, nous observons que les illustrations et descriptions actuellement disponibles ne permettent pas à elles seules de distinguer clairement les espèces. Ce genre nécessitera donc un travail de révision complète, il restera alors encore à retrouver le type du genre (*Amycus igneus*) et de consulter le type de *Amycus lycosiformis* Taczanowski, 1878 déposé à Varsovie (MIZ).

Amycus flavicomis Simon, 1900

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 22.II.2010 ; GBE-Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

DISTRIBUTION. — Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil, Argentine.

REMARQUE

Amycus flavicomis est actuellement la seule espèce qui peut être identifiée avec la bibliographie existante, mis à part le fait qu'il s'agit très probablement d'un synonyme d'*A. spectabilis* C. L. Koch, 1846. Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G. B. Edwards.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • (Fig. 9B) : 4 ♂, 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; du 26.X.2008 au 1.XI.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00112, FR_973_00115, FR_973_00116 • 5 ♂, 2 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; X.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_0000, FR_973_00181 • 1 ♂, 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2013 ; Alain Canard, Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00231, FR_973_00495 • 3 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; à vue ; forêt primaire tropicale humide ; 11-13.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00208, FR_973_00234, FR_973_00321 • 1 ♂ ; Montsinéry-Tonnegrande, chemin de l'Inini ; 28.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5911 • 1 ♂ ; Roura, PK62 route de l'Est, chemin de dégrad Corréze ; layon forestier ; 22.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5736 • 2 ♂ ; Roura, chemin allant de Cacao au carbet Molokoi ; 23.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5844 • 1 ♀, 1 ♂ ; Saint-Georges-de-l'Oyapock, route du saut Maripa ; 2.III.2011 et 25.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; Coll. : 5756, 5893, MHNL • 1 ♂ ; Maripasoula, 4.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5792 • 1 ♂ ; Saint-Laurent-du-Maroni, Saint-Jean, forêt de Saint-Jean ; 17.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5842.

Amycus cf. *annulatus* Simon, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 13.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00328.

REMARQUES

La seule différence que nous notons avec le type de *Amycus annulatus* concerne la présence de renflements sur les crochets, absents sur l'individu observé en Guyane. Comme ce caractère est très variable au sein d'une espèce et que seul un individu a pu être observé, cette identification devra être confirmée. N'ayant qu'un seul individu d'échantillonné et non une série, nous préférons rester prudents quant à cette identification.

L'examen des individus des collections Simon (MNHN) a permis d'infirmer l'identification de *Amycus pertyi* Simon, 1900 notée en Guyane par Courtial *et al.* (2014), il s'agit en réalité d'une espèce très probablement non décrite à ce jour.

Genre *Encolpius* Simon, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00037.

REMARQUE

Le matériel examiné ne correspond à aucune des trois espèces actuellement décrites.

Genre *Hypaeus* Simon, 1900

REMARQUE

Plusieurs femelles que nous ne pouvons attribuer à des mâles n'ont pas été intégrées à ce catalogue.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; socket trap ; forêt primaire tropicale humide ; 28.XI.2013 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00603.

Hypaeus flavipes Simon, 1900

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — **Guyane** • 1 ♂ ; Mont Itoupé ; piège à vitre ; forêt tropicale humide ; 24.III.2010 ; G. B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

DISTRIBUTION. — Trinité-et-Tobago, Guyana, Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G. B. Edwards.

Hypaeus flemingi Crane, 1943

(Fig. 11)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂, 1 ♀ ; Roura, Montagne des Chevaux ; piège à vitre ; 9.XI.2010 ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00345 • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00026 • 4 ♀ ; date et localisation inconnues ; battage et fauchage ; « lisière et forêt » ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00383, FR_973_00403, FR_973_00410, FR_973_00438.

DISTRIBUTION. — Venezuela, Guyane [nouveau recensement], Brésil.

REMARQUE

Les femelles que nous avons collectées et que nous présumons appartenir à cette espèce ne correspondent pas à la description faite par Galiano (1968).

Hypaeus frontosus Simon, 1900

(Fig. 11)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Kourou, centre spatial guyanais ; à vue ; forêt tropicale humide ; 2.IV.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00533.

DISTRIBUTION. — Guyane [nouveau recensement], Brésil, Pérou.

Hypaeus olympeae Courtial & Picard, 2022

(Fig. 9C-D)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ holotype ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé [localité type] ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 11.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; MNHN-



FIG. 9. — Photographies de spécimens vivants : **A**, *Cylistella cuprea* (Simon, 1864), mâle ; **B**, *Amycus* sp. 1 ; **C**, *Hypaeus olympae* Courtial & Picard, 2022, femelle ; **D**, *Hypaeus olympae* Courtial & Picard, 2022, mâle ; **E**, *Hypaeus porcatus* (Taczanowski, 1871), femelle ; **F**, *Hypaeus taczanowskii* (Mello-Leitão, 1948), mâle ; **G**, *Noegus niveomarginatus* Simon, 1900, femelle ; **H**, *Noegus transversalis* Simon, 1900, mâle.

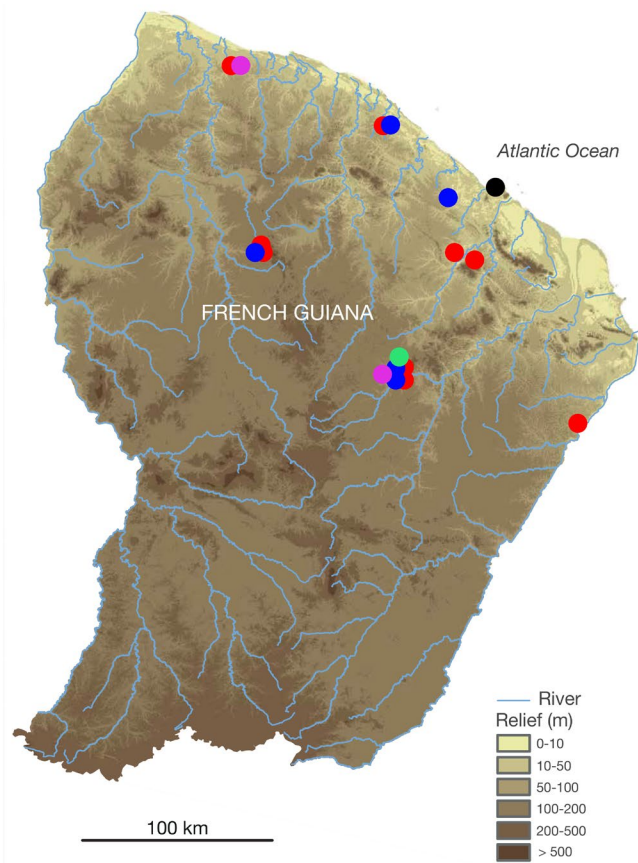


FIG. 10. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Cylistella cuprea* (rond rouge), *Erica eugenia* G.W. Peckham & E.G. Peckham, 1892 (rond bleu), *Fluda opica* (G.W. Peckham & E.G. Peckham, 1892) (rond vert), *Fluda perdita* (G.W. Peckham & E.G. Peckham, 1892) (rond rose) et *Sympolymnia lucasi* (Taczanowski, 1871) (rond noir).

AR-AR16169 • 1 ♀ paratype; idem; MNHN-AR-AR16170 • 1 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); piège à vitre; forêt primaire tropicale humide; 6.IV.2010; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00346 • 1 ♂; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; 1.XI.2008; Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00106 • 1 ♂, 2 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; 1.XI.2008; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00007 • 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; piège à vitre; forêt primaire tropicale humide; 26.VI.2010; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00352 • 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; battage; forêt primaire tropicale humide; 9.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00293 • 1 ♀; Roura, Montagne des Chevaux; piège à vitre; 9.XI.2010; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00339.

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Courtial *et al.* 2022).

REMARQUE

Publié par erreur sous le nom de *Hypaeus miles* Simon, 1900 dans Courtial *et al.* (2014). L'identification et les dessins de Metzner (2023) font référence à une espèce non décrite.

Hypaeus porcatus (Taczanowski, 1871) (Fig. 9E)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Laurent-du-Maroni [localité type] (Taczanowski 1871).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂, 4 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; 26-31.X.2008; Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00114, FR_973_00124, FR_973_00125 • 4 ♂, 7 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage et fauchage; forêt primaire tropicale humide; 8-9.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00013, FR_973_00069, FR_973_00074, FR_973_00083, FR_973_00153, FR_973_00157, FR_973_00158, FR_973_00161, FR_973_00165, FR_973_00172, FR_973_00174 • 1 ♂, 3 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); battage et fauchage; forêt primaire tropicale humide; 6-15.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00025, FR_973_00033, FR_973_00044, FR_973_00178 • 6 ♀, 1 ♂; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; à vue; battage et fauchage; forêt primaire tropicale humide; XII.2013, 6.XII.2013, 11.XII.2013; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00206, FR_973_00207, FR_973_00364, FR_973_00477 • 2 ♀; Kourou, centre spatial guyanais; à vue; forêt terra firme; 11.XII.2014, 6.X.2015; Greg Lamarre leg.; Coll. C.C. : FR_973_00582, FR_973_00548 • 1 ♀; Laussat; à vue; forêt terra firme; 15.VII.2015; Greg Lamarre leg.; Coll. C.C. : FR_973_00551 • 2 ♂; Mana, PK8 route de l'Acarouany; 9.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5874 • 1 ♀; Régina, route de l'Est, layon d'accès à la savane-roche Virginie; 26.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5731 • 1 ♀; Régina, route de Luéry; 2.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5853 • 1 ♀; Roura, route de Kaw, camp Caïman; 27.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5782 • 2 ♂; Saint-Laurent-du-Maroni, Saint-Jean, forêt de Saint-Jean; 17.III.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5843 • 3 ♂; Saint-Laurent-du-Maroni, forêt de Saint-Jean; 7.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5889.

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Taczanowski 1871).

REMARQUE

La femelle de *Hypaeus porcatus* n'est actuellement pas décrite. Cette espèce semble pourtant commune en Guyane.

Hypaeus taczanowskii (Mello-Leitão, 1948) (Fig. 9F)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne (Simon 1900).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 4 ♂, 4 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; 1.XI.2008; Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00097, FR_973_00098 • 8 ♂, 10 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage et fauchage; forêt primaire tropicale humide; 8-9.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00151, FR_973_00159, FR_973_00160, FR_973_00163, FR_973_00171, FR_973_00006, FR_973_00056, FR_973_00062, FR_973_00065, FR_973_00070, FR_973_00072, FR_973_00078, FR_973_00082, FR_973_00128, FR_973_00134 • 5 ♂, 8 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); battage et fauchage; forêt primaire tropicale humide; XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00017, FR_973_00046, FR_973_00179 • 1 ♂; Roura, Montagne des Chevaux; piège à vitre; 9.XI.2010; Vincent

Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00342 • 11 ♂, 5 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; battage et fauchage; forêt primaire tropicale humide; 6-9.XII.2013; Alain Canard, Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00218, FR_973_00268, FR_973_00291 • 1 ♂, 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; battage; forêt primaire tropicale humide; 13.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00233 • 2 ♂, 2 ♀; Saül; à vue; 16-23.X.2013; Yannick Bellanger leg.; Coll. C.C. : FR_973_00247, FR_973_00249 • 4 ♂, 4 ♀; Kourou, centre spatial guyanais; à vue; forêt terra firme, forêt sur sable blanc et forêt tropicale humide; entre le 13.VI.2014 et le 7.X.2015; Greg Lamarre leg.; Coll. C.C. : FR_973_00582, FR_973_0054FR_973_00567, FR_973_00569, FR_973_00594, FR_973_00510, FR_973_00505, FR_973_00561, FR_973_00539, FR_973_00552 • 1 ♀; Remire-Montjoly, chemin de Rorota; à vue; 1.III.2018; Corentin Jouault leg.; Coll. C.C. : FR_973_00651 • 1 ♂; Mana, PK8 route de l'Acarouany; forêt; 10.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5897 • 1 ♂, 1 ♀; Régina, route de l'Est, embranchement de la route de Bélizon; 2.III.2011; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5868, 5870, MHNL • 1 ♀; Régina, layon d'accès à la savane roche Virginie, 12 km après le pont de Régina; 24.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5907 • 1 ♂, 2 ♀; Roura, PK62 route de l'Est, chemin de dégrad Corrèze, layon forestier; 22.II.2012, 29.II.2012; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5732, 5749, MHNL • 1 ♂; Roura, montagne de Kaw; 22.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5885 • 3 ♂; Roura, PK62 route de l'Est, chemin de dégrad Corrèze; 25.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5901 • 1 ♂; Roura, route de l'Est, embranchement de la route de Bélizon; 22.II.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5916 • 1 ♂; Montsinéry-Tonnegrande, chemin de l'Inini; 29.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5758 • 1 ♀; Roura, Cacao, rivière Comté; 19.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5775 • 1 ♂; Saül; 6.III.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5778 • 1 ♂; Roura, route de Kaw, camp Caïman; 27.III.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5781 • 1 ♂, 2 ♀; Remire-Montjoly, sentier du Rorota; 1.III.2012; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5785, 5786, MHNL • 2 ♂, 2 ♀; Remire-Montjoly, sentier du Rorota; 23.II.2010; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5821, 5820, MHNL • 5 ♂; Remire-Montjoly, sentier du Rorota; 23.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5765 • 1 ♂, 3 ♀; Saint-Laurent-du-Maroni, Saint-Jean, forêt de Saint-Jean; 17.III.2010; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5837, 5841, MHNL.

DISTRIBUTION. — Guyana, Guyane (Simon 1900), Brésil.

REMARQUE

Cette espèce, comme *H. porcatus*, semble commune en Guyane.

Hypaeus cf. ignicomus Simon, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Guyane • 1 ♂; Maripasoula; 4.III.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5793.

REMARQUE

La vérification du type dans la collection Eugène Simon (MNHN) permettra de confirmer cette identification.

Hypaeus aff. pauciacleis (Caporiacco, 1947)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Guyane • 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; battage; forêt primaire tropicale humide; 10.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00298 • 1 ♀; Kourou, route de Petit-Saut, forêt de la crique Eau Claire; 15.III.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5834.

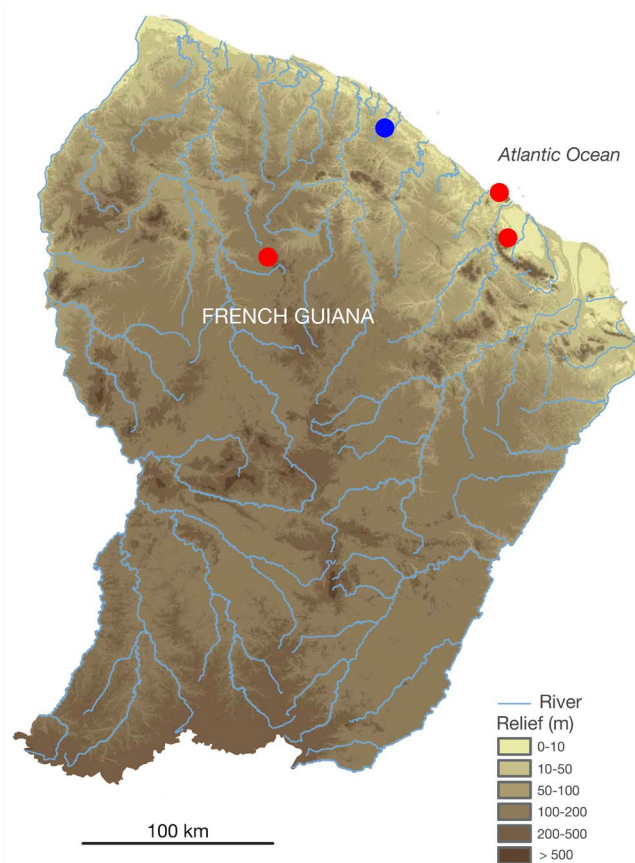


Fig. 11. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Hypaeus flemingi* Crane, 1943 (rond rouge) et de *Hypaeus frontosus* Simon, 1900 (rond bleu).

REMARQUE

Espèce appartenant au groupe *Hypaeus poseidon* Araújo & Ruiz, 2015, *Hypaeus triplagiatus* Simon, 1900, *Hypaeus pauciacleis* (Caporiacco, 1947) avec un épigyne à double poche. Les spécimens examinés sont très proches d'*Hypaeus pauciacleis*, mais en diffèrent essentiellement par les structures internes de l'épigyne.

Genre *Mago* O. Pickard-Cambridge, 1882

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. Guyane • 1 ♂; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage et fauchage; forêt primaire tropicale humide; 8.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00173 • 2 ♂, 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; tamisage; forêt primaire tropicale humide; 13.XII.2013; Cyril Courtial, Julien Pétillon leg.; Coll. C.C. : FR_973_00454, FR_973_00457, FR_973_00460 • 1 ♂, 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; battage; forêt primaire tropicale humide; 14.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00331, FR_973_00472.

REMARQUE

Espèce non décrite pour laquelle l'étude des barcodes a permis de confirmer l'appariement des sexes.

Genre *Matinta* Ruiz & Maddison, 2019

REMARQUE

Une femelle que nous ne pouvons attribuer à un mâle n'a pas été intégrée à ce catalogue.

Matinta acutidens (Simon, 1900)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; date et localisation inconnues ; fauchage ; lisière ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00421 • 1 ♂ ; Mana, RD8 ; 13.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5726.

DISTRIBUTION. — Venezuela, Guyane, Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil.

Matinta aragoy Matos & Ruiz, 2023

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Mana [localité type] (Matos & Ruiz 2023).

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane [Matos & Ruiz 2023].

Matinta chickeringi (Caporiacco, 1954)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Charvein [localité type] (Caporiacco 1954).

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Caporiacco 1954).

REMARQUE

L'espèce non revue depuis sa description sera à rechercher dans la collection « Caporiacco » au MNHN.

Matinta longidens (Simon, 1900)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Sault Mouciri (Caporiacco 1954).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂, 4 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 26-31.X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00103 • 2 ♂, 7 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage et fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00190, FR_973_00192, FR_973_00193, FR_973_00194 • 4 ♂, 6 ♀, Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage et fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 6-13.XII.2013 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Jennifer, Devillechabrolle, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00205, FR_973_00232, FR_973_00363, FR_973_00483, FR_973_00481, FR_973_00479, FR_973_00484, FR_973_00482 • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00220 • 1 ♀ ; Saül ; à vue ; 18.X.2013 ; Yannick Bellanger leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00244 • 1 ♂ ; Kourou, centre spatial guyanais ; forêt sur sable blanc ; à vue ; 18.IX.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00565 • 1 ♂ ; Régina, sentier de la Savane roche Virginie

(entre départ N2 et point de vue) ; à vue ; 19.VII.2019 ; Corentin Jouault leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00646 • 1 ♂ ; Iracoubo, piste de Counamama ; 11.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5770 • 2 ♂ ; Montsinéry-Tonnegrande, chemin de l'Inini ; 28.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5910 • 1 ♂ ; Régina, layon d'accès à la savane roche Virginie, 12 km après le pont de Régina ; 24.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5906 • 1 ♀ ; Roura, route de l'Est, route forestière du placer Tibourou ; 24.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5762 • 1 ♂ ; Roura, Tibourou, layon d'accès à la cascade, PK84 route de l'Est ; 24.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5873 • 2 ♂ ; Roura, chemin allant de Cacao au carbet Molokoi ; 23.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5845 • 1 ♀ ; Roura, Cacao, sentier Molokoi ; 24.II.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5812 • 2 ♂ ; Saint-Georges-de-l'Oyapock, chemin allant de Pied-Saut au saut Maripa ; 2.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5891 • 1 ♂ ; Saül ; 6.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5777.

DISTRIBUTION. — Guyane (Caporiacco 1954), Brésil.

Matinta silvae (Crane, 1943)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni (Caporiacco 1954).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂, 4 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; battage et fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00018, FR_973_00188 • 2 ♂, 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00191 • 1 ♂, 1 ♀ ; Roura, Montagne des Chevaux ; piège à vitre ; 9.XI.2010 ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00462 • 1 ♂, 1 ♀ ; Laussat ; à vue ; forêt tropicale humide ; 16.VII.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00537, FR_973_00540 • 1 ♂, 3 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais ; forêt sur sable blanc ; entre le 26.I.2015 et le 24.IX.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00523, FR_973_00568, FR_973_00517, FR_973_00593 • 1 ♂ ; Matoury, route d'accès au Sentier de Lamirande (entre RN1 et entrée) ; à vue ; 28.II.2018 ; Corentin Jouault leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00640 • 1 ♂, 1 ♀ ; Kourou, route de Petit-Saut, forêt de la crique Eau Claire ; 15.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; Coll. C.C. : 5833, 5836, MHNL • 1 ♀ ; Kourou, route du dégrad Sarakama ; 15.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5866 • 1 ♀ ; Maripasoula ; 4.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5790 • 1 ♀ ; Roura, Cacao ; 21.II.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5927 • 1 ♂, 1 ♀ ; Roura, route de l'Est, route forestière du placer Tibourou ; 24.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; Coll. : 5761, 5763, MHNL • 2 ♂, 1 ♀ ; Saint-Laurent-du-Maroni, Saint-Jean, forêt de Saint-Jean ; 17.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; Coll. : 5840, 5838, MHNL • 1 ♀ ; Sinnamary, route de Saint-Élie, PK16 ; 7.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5828.

DISTRIBUTION. — Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyane, Guyane (Caporiacco 1954).

REMARQUE

Matos & Ruiz (2023), dans leur révision du groupe *vicana*, confirment l'identification de *Matinta silvae*, redécrivent le mâle et pour la première fois la femelle à partir d'individus de Guyane.

Genre *Noegus* Simon, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Trois espèces potentielles. **Guyane** • 2 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya, battage ; forêt primaire tropicale humide ; 21.X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00104 • 2 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00016, FR_973_00135.

Guyane • 1 ♂, 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 12.XII.2013 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00470, FR_973_00323 • 1 ♂ ; Kourou, centre spatial guyanais ; à vue ; forêt tropicale humide ; 7.X.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00543.

Guyane • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00177 • 3 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 9.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00105, FR_973_00139, FR_973_00169 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 9.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00295 • 1 ♂ ; Kourou, centre spatial guyanais ; forêt sur sable blanc ; 26.II.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00522.

REMARQUE

Plusieurs femelles que nous ne pouvons attribuer à des mâles n'ont pas été intégrées à ce catalogue.

Noegus dentichelis Crane, 1949

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni (Caporiacco 1954).

DISTRIBUTION. — Venezuela, Guyane (Caporiacco 1954).

Noegus franganilloi (Caporiacco, 1947)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 9.XII.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00141.

DISTRIBUTION. — Guyane, Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil.

Noegus fuscimanus Simon, 1900

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♂ ; Maripasoula, Mont Itoupé ; piège à vitre ; forêt primaire tropicale humide ; 24.III.2010 ; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

DISTRIBUTION. — Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Noegus niveomarginatus Simon, 1900

(Fig. 9G)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 3 ♂, 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage et fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 9.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00060, FR_973_00063, FR_973_00154, FR_973_00156 • 2 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2013, 9.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00223, FR_973_00288 • 1 ♂, 1 ♀ ; Saül, Mont Lafumée ; 7.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5739.

DISTRIBUTION. — Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil.

REMARQUE

La femelle de *Noegus niveomarginatus* n'est actuellement pas décrite. La capture d'un couple à la réserve de la Trinité en 2010 a permis cet appariement.

Noegus rufus Simon, 1900

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 24.II.2010 ; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

DISTRIBUTION. — Trinité-et-Tobago, Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil, Pérou.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Noegus transversalis Simon, 1900

(Fig. 9H)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂, 2 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 26-31.X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00118, FR_973_00119 • 2 ♂, 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage et fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 12.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00015, FR_973_00059, FR_973_00162 • 3 ♂, 2 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6-9.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00221, FR_973_00275, FR_973_00285, FR_973_00296 • 1 ♂, 4 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais ; à vue ; forêt terra firme, forêt sur sable blanc et forêt tropicale humide ; entre le 12.VI.2014 et le 18.IX.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00513, FR_973_00520, FR_973_00586, FR_973_00592, FR_973_00555 • 3 ♀ ; Laussat ; à vue ; forêt tropicale humide ; 14-16.VII.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00535, FR_973_00536, FR_973_00546.

DISTRIBUTION. — Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyane (Courtial *et al.* 2014).

REMARQUE

La femelle de *Noegus transversalis* n'est actuellement pas décrite. La capture d'un couple à la réserve de la Trinité en 2010 a permis cet appariement.

Noegus aff. *rufus* Simon, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 31.X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00122 • 3 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00058, FR_973_00068, FR_973_00071 • 1 ♂, 2 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6-10.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00226, FR_973_00305, FR_973_00309 • 2 ♂, 12 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais ; à vue ; forêt tropicale humide ; entre le 12.VI.2014 et le 07.X.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00516, FR_973_00587, FR_973_00572, FR_973_00514, FR_973_00556, FR_973_00581, FR_973_00529, FR_973_00583, FR_973_00518, FR_973_00580, FR_973_00547, FR_973_00559, FR_973_00573, FR_973_00566 • 1 ♀ ; Laussat ; à vue ; forêt tropicale humide ; 15.VII.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00532 • 1 ♂ ; Régina, route de l'Est, embranchement de la route de Bélizon ; 2.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5869.

REMARQUE

Le mâle de cette espèce diffère de *Noegus rufus* Simon, 1900 par la longueur du cymbium et la forme de l'embolus. La capture d'un couple à la RNN des Nouragues a permis cet appariement.

Noegus sp.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Roura, route de l'Est, embranchement de la route de Bélizon ; 22.II.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5918.

Tribu Myrmarachnini Simon, 1901
Genre *Myrmapeni* Prószyński, 2016

Myrmapeni sp.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Kaw, 22.IX.2012 ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00185.

REMARQUE

Nous plaçons temporairement cette espèce dans le genre *Myrmapeni* au vu de la ressemblance des genitalia avec *Myrmapeni sumana* (Galiano, 1974). Le critère permettant de distinguer les femelles entre les genres *Myrmapeni* et *Myrmapana* Prószyński, 2016 reste incertain (Prószyński 2016). L'identification du genre sera donc confirmée ultérieurement, à la découverte du mâle.

Tribu Dendryphantini Menge, 1879
Sous-tribu Itatina Simon, 1901

Genre *Itata* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1894

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Deux espèces potentielles. **Guyane** • 2 ♂, 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt

primaire tropicale humide ; 6-9.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00229, FR_973_00294.

Guyane • 1 ♂ ; Matoury, RN4 (la Matourienne), 22.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5740.

Itata cf. *tipuloides* Simon, 1901

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂, 2 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais ; forêt tropicale humide, forêt sur sable blanc ; 26.I.2015, 6.III.2015, 24.IX.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00563, FR_973_00545, FR_973_00591 • 1 ♀ ; Saint-Georges-de-l'Oyapock, saut Maripa ; 25.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5745.

REMARQUE

À confirmer par comparaison avec le type dans la collection Eugène Simon (MNHN).

Sous-tribu Marpissina Simon, 1901
Genre *Platycryptus* Hill, 1979

Platycryptus magnus
(G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1894)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni (Caporiacco 1954).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Remire-Montjoly, chemin de Rorota ; à vue ; 1.III.2018 ; Corentin Jouault leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00654.

DISTRIBUTION. — Mexique, Guatemala, Costa Rica, Panama, Trinité-et-Tobago, Guyane (Caporiacco 1954), Brésil, Argentine.

Genre *Psecas* C. L. Koch, 1850

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya, battage ; forêt primaire tropicale humide, XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00132 • 1 ♂ ; Roura, Montagne des Chevaux ; piège à vitre ; 1.IV.2015 ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00344.

REMARQUE

Plusieurs espèces décrites succinctement sont notées proches de la Guyane, *Psecas bubo* (Taczanowski, 1871) au Guyana et au Brésil (Uaçá [Uassa]) ; *Psecas bacelarae* Caporiacco, 1947 au Guyana et *Psecas cyaneus* (C. L. Koch, 1846) du Suriname. *Psecas bubo* et *Psecas cyaneus* sont d'ailleurs mentionnées sur « iNaturalist » en Guyane alors que la bibliographie disponible ne permet pas de les identifier (*Psecas bubo* : lien 1, annexe 2 ; *Psecas cyaneus* : lien 2, annexe 2). Seul l'examen des types déposés respectivement au MIZ et au ZMB permettrait à l'heure actuelle de les identifier.

Psecas viridipurpureus (Simon, 1901)
(Fig. 12)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Rémire-Montjoly, Vidal, lycée; 25.X.2011; Benoît Dodelin leg.; MHNL 5035.

DISTRIBUTION. — Guyane [nouveau recensement], Brésil, Pérou, Paraguay.

Sous-tribu Dendryphantina Menge, 1879
Genre *Beata* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895

Beata maccuni (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895)
(Fig. 12)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂, 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité; socket trap; forêt terra firme; 25.XI.2013; Greg Lamarre leg.; Coll. C.C. : FR_973_00628, FR_973_00607 • 1 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais; forêt tropicale humide; 7.X.2015; Greg Lamarre leg.; Coll. C.C. : FR_973_00570.

DISTRIBUTION. — Panama, Trinité-et-Tobago, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Pérou.

Beata rustica (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Goudronville (Caporiacco 1954).

DISTRIBUTION. — Guatemala, Guyane (Caporiacco 1954), Brésil.

REMARQUE

Considérée comme synonyme de *Beata maccuni* (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895) jusqu'à ce que Maddison (1996) rétablisse son statut d'espèce. L'individu sera à vérifier dans la collection Eugène Simon (MNHN).

Genre *Bellota* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♀ ; Maripasoula; 4.III.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5799.

Genre *Chirothecia* Taczanowski, 1878

Chirothecia clavimana (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne [localité type] (Taczanowski 1871).

DISTRIBUTION. — Guyana, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil.

Genre *Fritzia* O. Pickard-Cambridge, 1879

Fritzia sp.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; à vue; forêt primaire tropicale humide; 6.XII.2013, 10.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00199, FR_973_00262.

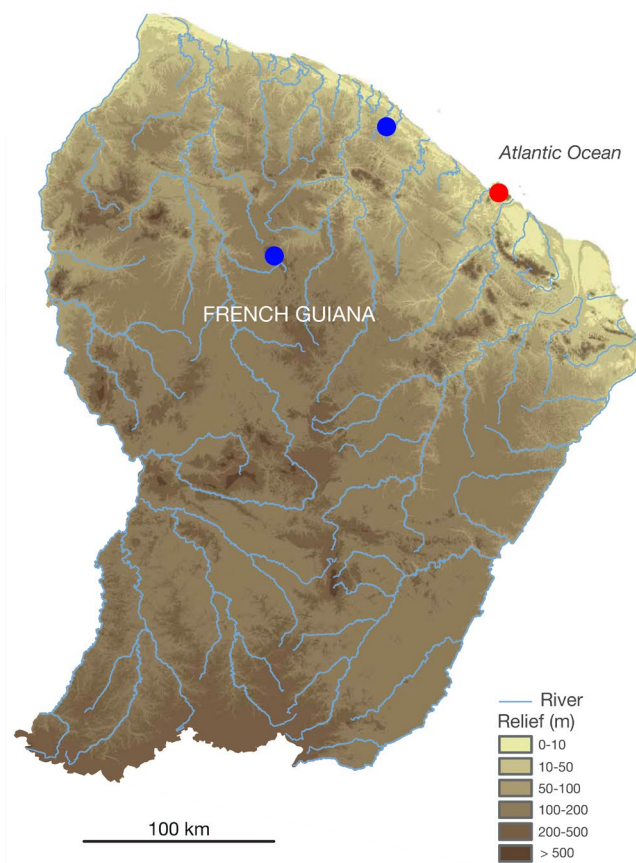


FIG. 12. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Psecas viridipurpureus* (Simon, 1901) (rond rouge) et de *Beata maccuni* (G.W. Peckham & E.G. Peckham, 1895) (rond bleu).

REMARQUE

Après comparaison avec le type déposé dans les collections du MNHN, les spécimens examinés sont bien distincts de *Fritzia muelleri* O. Pickard-Cambridge, 1879, actuellement seule espèce décrite de ce genre. Ainsi toutes les données relatives à sa toile retraite caractéristique sur les bases telles « iNaturalist » doivent être prises avec précaution (lien 3, annexe 2).

Genre *Gastromicans* Mello-Leitão, 1917

Gastromicans cf. *albopilosa* (Simon, 1903)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂, 2 ♀ ; Kourou; battage; jardin; date inconnue; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00375, FR_973_00441, FR_973_00444.

REMARQUE

Cette espèce pourrait correspondre à *Gastromicans albopilosa* (Simon, 1903) au vu des dessins de Bauab (1979) et de Galiano (1963). Une comparaison avec le type déposé dans la collection Eugène Simon (MNHN) permettrait de s'en assurer.

Genre *Hentzia* Marx, 1883

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♂ ; Matoury, RN4 (la Matourienne); 22.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5741.

Genre *Lurio* Simon, 1901

Lurio solennis (C. L. Koch, 1846)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Kourou; battage; jardin; date inconnue; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00452.

DISTRIBUTION. — Costa Rica, Colombie, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyana, Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil, Équateur.

Lurio lethierryi (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne, Saint-Laurent-du-Maroni [localité type] (Taczanowski 1871).

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Taczanowski 1871).

REMARQUE

Cette espèce très pauvrement décrite doit être étudiée dans les collections du MIZ afin de vérifier sa validité.

Genre *Parnaenus* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1896

Parnaenus cyanidens (C. L. Koch, 1846)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; fauchage; forêt primaire tropicale humide; 22.II.2010; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Sinnamary, route de l'Anse; 17.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5863.

DISTRIBUTION. — Guatemala, Panama, Guyana, Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil, Pérou, Bolivie, Argentine.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards. Trois données photographiques provenant de « iNaturalist » sont aussi disponibles (lien 4 : annexe 2). D'après Scioscia (1997), *P. cyanidens* n'est discernable des autres espèces que par son habitus.

Genre *Phidippus* C. L. Koch, 1846

Phidippus guianensis Caporiacco, 1947

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni [localité type] (Caporiacco 1954).

DISTRIBUTION. — Guyana, Guyane (Caporiacco 1954).

REMARQUE

Cette espèce très pauvrement décrite, et uniquement de la femelle, devra être consultée dans les collections du MNHN.

Genre *Rhene* Thorell, 1869

Rhene jelskii (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Laurent-du-Maroni [localité type] (Taczanowski 1871).

DISTRIBUTION. — Guyane (Taczanowski 1871), Pérou.

REMARQUE

Taczanowski (1878) mentionne Cayenne comme localité dans. Cette espèce jamais redécrite devra être vérifiée dans les collections du MIZ.

Genre *Sassacus* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895

Sassacus G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895: 177.

Pseudopartona Caporiacco, 1954: 183, n. syn.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Deux espèces potentielles. **Guyane** • 1 ♀ ; Remire-Montjoly, sentier du Rorota; 29.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5768.

Guyane • 1 ♀ ; Roura, Cacao; 21.II.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5925.

REMARQUE

Après vérification dans les collections du MNHN, il s'avère que l'individu mâle collecté par Raymond Benoist et identifié comme *Pseudopartona ornata* Caporiacco, 1954, seule espèce du genre décrit par Caporiacco (1954) appartient en fait au genre *Sassacus* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895. Il convient donc de nommer cette espèce *Sassacus ornatus* Caporiacco, 1954 n. comb. L'espèce fait partie du groupe « *Sassacus arcuatus* » avec des chélicères allongées et un embolus long et incurvé. De même, le genre *Pseudopartona* Caporiacco, 1954 est synonyme de *Sassacus* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895 n. syn.

Sassacus ornatus (Caporiacco, 1954) n. comb.

Pseudopartona ornata Caporiacco, 1954: 183.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Saint-Jean du Maroni; 1914; Raymond Benoist leg. (*Pseudopartona ornata* : Caporiacco 1954 • 1 ♂, 2 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; battage; forêt primaire tropicale humide; 11-15.XII.2013; Cyril Courtial, Maxime Cobaggio leg.; Coll. C.C. : FR_973_00211, FR_973_00240 • 5 ♀ ; Cayenne, Matoury; battage; forêt secondaire; 5.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00254 • 2 ♂ ; Kourou; battage; zone agricole; date inconnue; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00449 • 1 ♂ ; Mana, PK8 route de l'Acarouany; 9.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5876 • 2 ♀ ; Maripasoula; 4.III.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5800 • 2 ♂, 2 ♀ ; Ro-

ura, Cacao; 21.II.2010; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5926, 5930, MHNL • 1 ♀; Roura, Cacao; 20.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5851 • 1 ♂, 2 ♀; Roura, Cacao, rivière Comté; 19.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5771.

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Caporiacco 1954).

Genre *Zygoballus*

G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1885

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♀; Saint-Laurent-du-Maroni, Saint-Jean, forêt de Saint-Jean; 17.III.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5839.

Zygoballus cf. *gracilipes* Crane, 1945

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; battage; forêt primaire tropicale humide; 15.XII.2013; Maxime Cobaggio leg.; Coll. C.C. : FR_973_00242.

Tribu Chrysillini Simon, 1901

Genre *Helvetia* Peckham & Peckham, 1894

Helvetia cancrimana (Taczanowski, 1872)

(Fig. 13)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂; Kourou, RD13, Guatemala, bord de la rivière Kourou; 11.III.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5809.

DISTRIBUTION. — Guyane [nouveau recensement], Brésil, Argentine.

REMARQUE

Cette espèce a été initialement décrite en Guyane de Uaçá [Uassa] en 1872 sur un territoire faisant désormais partie du Brésil.

Genre *Menemerus* Simon, 1868

Menemerus bivittatus (Dufour, 1831)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne et îles du Salut (Taczanowski 1871), Goudronville (Caporiacco 1954 • 1 ♂; l'île du grand Connétable; XII.2009; G.B. Edwards, Eddy Poirier leg. (Vedel *et al.* 2013).

DISTRIBUTION. — Cosmopolite, Guyane (Taczanowski 1871).

REMARQUE

Cette espèce introduite, originaire d'Afrique, est cosmopolite. Elle est notée de plusieurs localités guyanaises via les programmes de sciences participatives, notamment « iNaturalist » (lien 5, annexe 5). L'identification de cette espèce via des photographies ne pose pas de difficultés. Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.



FIG. 13. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Helvetia cancrimana* (Taczanowski, 1872).

Tribu Euophryni Simon, 1901

Genre *Amphidraus* Simon, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 2 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg, battage; forêt primaire tropicale humide; 6-10.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00263.

Genre *Chapoda* Peckham & Peckham, 1896

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♂; Remire-Montjoly, chemin de Rorota; à vue; 1.III.2018; Corentin Jouault leg.; Coll. C.C. : FR_973_00652.

Genre *Cobanus* F. O. Pickard-Cambridge, 1900

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♂; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; X.2008; Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00127 • 1 ♂; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); battage; forêt primaire tropicale humide; XII.2008; Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00039 • 1 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; 8.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00166.

REMARQUE

Le genre *Cobanus* F. O. Pickard-Cambridge, 1900 a été mis en synonymie vers *Sidusa* par Zhang & Maddison (2015) puis revalidé par Prószyński (2017), argumenté par Calarique *et al.* (2022). Les spécimens examinés semblent proches de *Sidusa guianensis* (Caporiacco, 1947) (redécrite par Ruiz & Brescovit 2008) et *Sidusa scintillans* (Crane, 1943). Toutes deux sont pour l'instant conservées dans le genre *Sidusa* bien que très certainement à placer dans le genre *Cobanus* ultérieurement.

Genre *Coryphasias* Simon, 1902

Coryphasias septentrionalis (Caporiacco, 1954)

AUTRE MATÉRIEL EXAMINÉ. — Deux espèces potentielles. **Guyane** • 1 ♂ ; Régina, route de Kaw, entre camp Caïman et dégrad de Kaw ; 27.II.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5813.

Guyane • 1 ♂ ; Maripasoula ; 4.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5795.

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni [localité type] (Caporiacco 1954).

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Caporiacco 1954).

REMARQUE

La description de Caporiacco (1954) ne permet pas de confirmer l'appartenance de cette espèce au genre *Coryphasias* ni la validité de cette dernière. Le type devra être consulté dans les collections du MNHN.

Genre *Corythalia* C. L. Koch, 1850

REMARQUE

Plusieurs femelles que nous ne pouvons attribuer à des mâles n'ont pas été intégrées à ce catalogue.

Corythalia foelixi Bayer, 2020 (Fig. 14A)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Régina [localité type] (Bayer *et al.* 2020).

DISTRIBUTION. — Guyana, Guyane (Bayer *et al.* 2020).

Corythalia fulgipedia Crane, 1948

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni (Caporiacco 1954), 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 24.II.2010 ; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (synonyme : *Corythalia tropica* : Vedel *et al.* 2013).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂, 1 ♀ ; Roura, Montagne des Chevaux ; piège à vitre ; 9.XI.2010 ; Vincent Vedel, leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00337.

DISTRIBUTION. — Venezuela, Guyane (Caporiacco 1954), Brésil.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Corythalia hadzji Caporiacco, 1947 (Fig. 15)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Apatou, crique Sakoura ; 6.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5879.

DISTRIBUTION. — Guyana, Guyane [nouveau recensement].

Corythalia luctuosa Caporiacco, 1954

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Charvein [localité type] (Caporiacco 1954).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂, 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. : SMNK-ARA 14035 • 1 ♀ ; Roura, route de Kaw ; 11.VII.2019 ; Corentin Jouault leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00648 • 1 ♂ ; Saint-Laurent-du-Maroni, forêt de Saint-Jean ; 7.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5890.

DISTRIBUTION. — Guyane (Caporiacco 1954), Brésil.

Corythalia spiralis (F. O. Pickard-Cambridge, 1901)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Mana (Bayer *et al.* 2020).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, PK8 route de l'Acarouany ; forêt ; 10.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5896.

DISTRIBUTION. — États-Unis, Mexique, Guatemala, Salvador, Costa Rica, Panama, Colombie, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyane (Bayer *et al.* 2020), Brésil, Équateur.

Corythalia waleckii (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Îles du Salut [localité type] (Taczanowski 1871).

DISTRIBUTION. — Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyana, Guyane (Taczanowski 1871).

Corythalia cf. *bicincta* Petrunkevitch, 1925

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité ; socket trap ; forêt primaire tropicale humide ; 24.XI.2013 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00626.



FIG. 14. — Photographies de spécimens vivants : **A**, *Corythalia foelixi* Bayer, 2020, femelle ; **B**, *Sidusa* sp. 1 ; **C**, *Sidusa* sp. 2, femelle ; **D**, *Sidusa* sp. 2, mâle ; **E**, *Eustiromastix guianae* Caporiacco, 1954, femelle ; **F**, *Eustiromastix guianae* Caporiacco, 1954, mâle ; **G**, *Eustiromastix moraballi* Mello-Leitão, 1940, femelle.

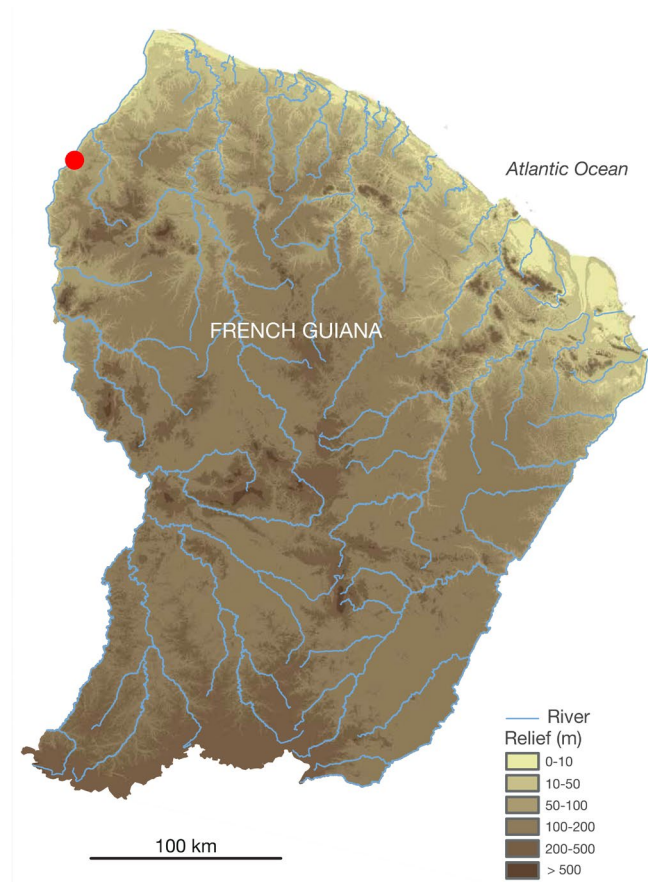


FIG. 15. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Corythalia hadzji* Caporiacco, 1947.

Maeota aff. *dichrura* Simon, 1901

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Matoury ; battage ; forêt secondaire tropicale humide ; 5.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00257 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00225.

Maeota aff. *tuberculotibiata* (Caporiacco, 1955)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00048.

Maeota sp.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 8.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00284, proche de *Maeota glauca* Galvis, 2015, qui diffère par la forme de l'embolus et du tegulum • 1 ♂, 1 ♀ ; Cayenne, Matoury ; battage ; forêt secondaire ; 5.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00253

Maeota sp.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 15.XII.2013 ; Maxime Cobaggo leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00241.

REMARQUE

Espèce proche de *Maeota galeanoae* Galvis & Moreno, 2016 et *Maeota tuberculotibiata* (Caporiacco, 1955) disposant d'une apophyse tibiale ventrale.

Genre *Maeota* Simon, 1901

REMARQUE

Plusieurs femelles que nous ne pouvons attribuer à des mâles n'ont pas été intégrées à ce catalogue.

Maeota dichrura Simon, 1901

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues ; piège Malaise ; 25.XI.2009 ; G.B. Edwards, Stéphane Brûlé leg. (Vedel *et al.* 2013 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 24.II.2010 ; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

DISTRIBUTION. — Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil, Paraguay, Argentine.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Genre *Marma* Simon, 1902

Marma nigratarsis (Simon, 1900)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Maripasoula (Salgado & Ruiz 2020).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂ ; Saül, à vue ; 8-18.X.2013 ; Yannick Bellanger leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00245, FR_973_00246 • 1 ♀ ; Régina, route de Kaw, camp Caïman ; 13.XI.2016 ; Philippe Lelong, Yannick Bellanger leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00660 • 1 ♀ ; Régina, route de Kaw, camp Patawa ; 27.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5760.

DISTRIBUTION. — Venezuela, Guyana, Guyane (Salgado & Ruiz 2020), Brésil, Paraguay, Argentine.

Genre *Neonella* Gertsch, 1936

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; tamisage litière ; forêt primaire tropicale humide ; 13.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00459.

Genre *Pensacola* Peckham & Peckham, 1885

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00123 • 1 ♂, 2 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage et fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 9.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00009, FR_973_00094, FR_973_00152 • 1 ♀ ; Laussat ; à vue ; forêt sur sable blanc ; 14.VII.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00526 • 2 ♀ ; Kourou, centre spatial guyanais ; forêt terra firme, forêt sur sable blanc ; entre le 6.X.2015 et le 3.XII.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00575, FR_973_00550 • 1 ♀ ; Mana, RD8 ; 13.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5728 • 1 ♀ ; Roura, PK62 route de l'Est, chemin de dégrad Corrèze, layon forestier ; 29.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5750.

Genre *Sidusa* Peckham & Peckham, 1895

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Deux espèces potentielles (Fig. 10B). **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; X.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00144 • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2013 ; Jennifer Devillechabrolle, Julien Pétillon leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00459 • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 10.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00308 • 1 ♂ ; Roura, PK62 route de l'Est, chemin de dégrad Corrèze ; forêt ; 25.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5902, qui correspond à la description de « *Sidusa* sp.1 » de Guyane dans Zhang & Maddison (2015). **Guyane** • (Fig. 10C-D) : 1 ♂, 3 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 11-13.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00210, FR_973_00235, FR_973_00322 qui correspond à la description de « *Sidusa* sp.2 » de Guyane dans Zhang & Maddison (2015).

Genre *Soesilarishius* Makhan, 2007

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Deux espèces potentielles. **Guyane** • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 8.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00270. **Guyane** • 3 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, socket trap, forêt primaire tropicale humide ; 16.IX.2014, 17.IX.2014, 7.VII.2015 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00501, FR_973_00500, FR_973_00502.

REMARQUE

Plusieurs femelles non décrites que nous ne pouvons attribuer à des mâles n'ont pas été intégrées à ce catalogue et laissent supposer que ce genre est diversifié dans la région.

Soesilarishius aurifrons (Taczanowski, 1878)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide, 9.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00167 • 2 ♂ ; Régina, RNN des

Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 14.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00332 • 1 ♀ ; Roura, PK62 route de l'Est, chemin de dégrad Corrèze ; layon forestier ; 22.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5733.

DISTRIBUTION. — Guyane (Courtial *et al.* 2014), Pérou.

Soesilarishius ruizi Zhang & Maddison, 2012

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 15.XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00030 • 2 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; à vue et fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2013 ; Cyril Courtial, Jennifer Devillechabrolle, Julien Pétillon leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00366, FR_973_00494 • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 8.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00276.

DISTRIBUTION. — Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil.

Tribu Aelurillini Simon, 1901
Sous-tribu Freyina Edwards, 2015

Genre *Akela* Peckham & Peckham, 1896

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♀ ; Kourou ; battage ; jardin ; date inconnue ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00440.

Genre *Asaracus* C. L. Koch, 1846

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♂ ; Cayenne, Matoury ; battage ; forêt secondaire ; 5.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00195.

REMARQUE

À noter une femelle collectée à Kourou en plusieurs exemplaires et non intégrée à ce catalogue, car il est impossible de savoir si elle est associée au mâle présenté ci-dessus.

Genre *Capidava* Simon, 1902

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 2 ♀ ; Maripasoula ; 4.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5787.

Genre *Chira* Peckham & Peckham, 1896

REMARQUE

L'identification de *Chira simoni* Galiano, 1961 sur « iNaturalist » basée sur le cliché d'un individu immature doit être prise avec précaution. La mention par G.B. Edwards dans Vedel *et al.* (2013) est considérée comme douteuse dans sa base, cette dernière n'est pas reprise dans ce catalogue. La présence de ce taxon en Guyane devra être confirmée.

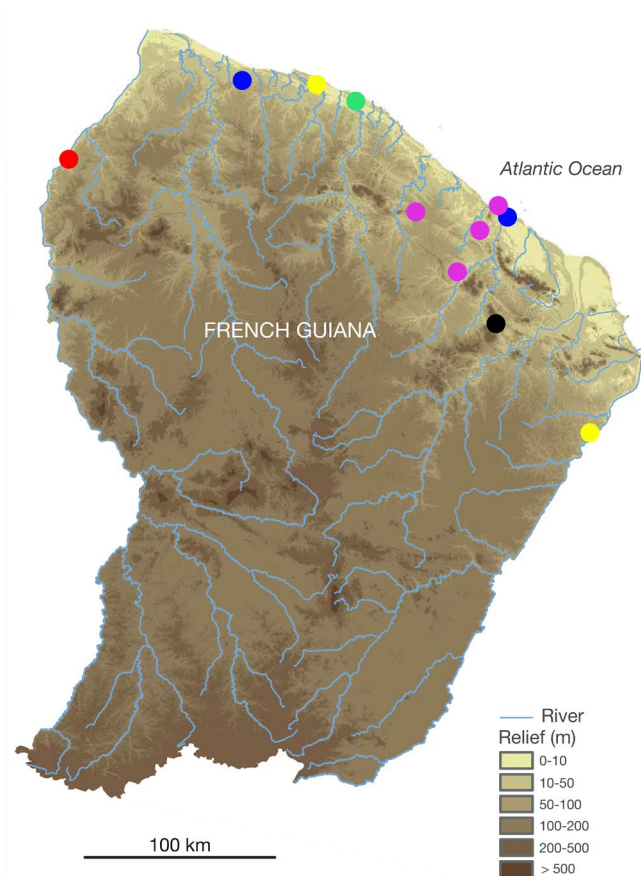


FIG. 16. — Répartition en Guyane des nouvelles données de *Chira spinosa* (Mello-Leitão, 1939) (rond rouge), *Chira trivittata* (Taczanowski, 1871) (rond bleu), *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. (rond vert), *Frigga pratensis* (G.W. Peckham & E.G. Peckham, 1885) (rond rose), *Phiale mimica* (C.L. Koch, 1846) (rond noir) et *Rishaschia mandibularis* (Taczanowski, 1871) (rond jaune).

Chira guianensis (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne [localité type] (Taczanowski 1871).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Guyane • 1 ♂ ; Sinnamary, route de l'Anse ; 17.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5864.

DISTRIBUTION. — Trinité-et-Tobago, Guyana, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil, Pérou.

Chira spinosa (Mello-Leitão, 1939) (Fig. 16)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Guyane • 1 ♀ ; Apatou, crique Sakoura ; 6.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5880.

DISTRIBUTION. — Panama, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Bolivie, Paraguay, Argentine.

Chira thysbe (Simon, 1902)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; fauchage ; 24.II.2010 ; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

DISTRIBUTION. — Guyana, Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil, Argentine.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Chira trivittata (Taczanowski, 1871) (Fig. 16)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Guyane • 1 ♀ ; Mana, Chire, rivière Organabo ; 19.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5822 • 1 ♂ ; Remire-Montjoly, sentier du Rorota ; 29.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5767.

DISTRIBUTION. — Guatemala, Panama, Trinité-et-Tobago, Guyana, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Trinité-et-Tobago.

Genre *Eustiromastix* Simon, 1902

Le genre *Eustiromastix* Simon, 1902 compte 14 espèces valides à ce jour (WSC 2023). Cependant, *Eustiromastix efferatus* Bauab & Soares, 1978, au vu de sa description, ne fait clairement pas partie de ce genre, de plus, le type de cette espèce est considéré comme perdu (Edwards 2015). Parmi les 13 espèces appartenant réellement à ce genre, 12 sont décrites d'au moins le mâle. Seul *Eustiromastix keyserlingi* (Taczanowski, 1878) n'est décrit que d'une femelle. De distribution exclusivement néotropicale, ce genre se répartit du Panama jusqu'au Brésil. Les travaux de Madisson (2015) placent ce genre dans la sous-famille des Salticinae. Considérée comme une sous-famille à part entière par Edwards (2015 : Freyinae), les Freyina Edwards, 2015, sont désormais une sous-tribu. Exclusivement néotropicales, les Freyina sont représentées par 26 genres et près de 200 espèces. Les mâles du genre *Eustiromastix* se distinguent par la présence d'un embolus extrêmement long, très élargi et en forme de fouet (Edwards 2015) ainsi qu'un cymbium courbé à son extrémité. Marta *et al.* (2024a) ne considèrent pas le tegulum divisé en deux parties (la division basale et la division distale du tegulum) comme définie par Edwards (2015). Ces deux appellations n'ont donc pas été retenues ici.

REMARQUE

Plusieurs femelles non décrites d'*Eustiromastix* n'ont pas été intégrées à ce catalogue.

Eustiromastix agatheae Courtial & Picard n. sp.
(Figs 16; 17-20)

[urn:lsid:zoobank.org:act:AD3E92F9-2FCB-4D06-8BD3-E9F7EDB88C4D](https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1234567/v1)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Holotype**. Guyane • 1 ♂; Sinnamary [localité type]; 15.III.2012; Michaël Dierkens leg.; route de Saint-Élie; MHNL 5743.

ÉTYMOLOGIE. — L'espèce est nommée en l'honneur de Agathe Delaval, fille de Marguerite Delaval, ancienne conservatrice de la RNN des Nouragues.

DIAGNOSE. — Mâle : *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. diffère des autres espèces du genre *Eustiromastix* Simon, 1902 par la projection conique ventrale du tegulum. Nous rattachons cette espèce au groupe « *falcatus* », qui, d'après Edwards (2015) : « comprend des mâles avec un cymbium élargi qui s'étend distoré-trolatéralement, avec un embolus mince et allongé qui s'insère dans un sillon cymbial allongé ». Le groupe *falcatus* comprend actuellement les espèces suivantes : *Eustiromastix falcatus* Galiano, 1981 ; *E. guianae* (Caporiacco, 1954) et *E. nativo* Santos & Romero, 2004. *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. diffère de ces trois espèces par la présence d'une RTA pointue, triangulaire et simple et surtout d'une projection conique ventrale du tegulum. De plus, *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. diffère de *Eustiromastix nativo* Santos & Romero, 2004 par la présence d'une apophyse tibiale simple chez *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. et bifide chez *E. nativo*, et de *Eustiromastix moraballi* Mello-Leitão, 1940 par la taille de l'apophyse tibiale qui est de la même taille que le tibia chez *E. moraballi* et ne représente qu'un quart de la taille de ce dernier chez *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp.

DISTRIBUTION. — L'espèce n'est actuellement connue que de la localité type (Fig. 16).

DESCRIPTION

Mâle holotype (MHNL : 5743, Figs 17-20). Longueur totale : 6.30. Longueur du céphalothorax : 2.90; largeur : 2.75; hauteur : 0.70. OC : 1.60. Largeur de chaque rangée oculaire : AME-AME 1.45, ALE-ALE : 2.30, PME-PME : 2.00, PLE-PLÉ : 2.20. Aire oculaire couverte de soies blanches. Diamètre AME : 0.70, ALE : 0.40, PME : 0.05, PLE : 0.35. Hauteur du clypeus : 0.15. Longueur des chélicères : 1.25. Nombreuses longues soies blanches sur le clypeus (Figs 17; 18) atteignant les deux tiers des chélicères et d'autres plus courtes à la base des chélicères. Avec une dent rétromarginale et 2 dents promarginales. Longueur du sternum : 1.45, largeur : 1.00. Formule ambulatoire : IV/I/III/II. Longueurs des segments des différentes pattes, I : 2.10 + 0.90 + 2.00 + 1.55 + 0.90; II : 1.85 + 0.75 + 1.50 + 0.90 + 0.70; III : 2.35 + 0.90 + 1.60 + 1.40 + 1.00; IV : 2.30 + 0.80 + 1.70 + 1.85 + 0.95. Formules spinales : fémur I d 1-1-1-1-2, p 1 di, r 1 me 1 di; fémur II d 1-1-2, p 1 di, r 1 me 2 di; fémur III d 1-1-2, p 1 me 1 di, r 1 me 1 di; fémur IV d 1-1-1, p 1 me 1 di, r 2 di; patella I/II p 1 me; patella III/IV p 1 me, r 1 me; tibia I v 2-2-2, p 1 pr 1 me; tibia II v 2-2-2, p 1 pr 1 me [tibia II gauche avec une probable épine surnuméraire en position ventrale v 2-3-2]; tibia III/IV v 1 pr 2 di, d 1 pr, p 1-1-1, r 1-1-1; métatarse I/II v 2-2, p 1 di [métatarse I droit sans épine p 1 di]; métatarse III/IV v 2-2, p 1 pr 2 di, r 1-1-2. Pattes annelées de noir, base des fémurs III/IV avec une

tache noire plus diffuse sur les fémurs I/II. Abdomen ovale, au plus large en son milieu, de couleur brun sombre, avec des chevrons blancs plus marqués à son extrémité (Fig. 18), des lignes discontinues de trois taches blanches plus ou moins confluentes de chaque côté de l'abdomen. Filières blanchâtres marquées de noir sur les côtés. Longueur de l'abdomen : 3.40, largeur de l'abdomen : 1.80. Palpe (Figs 19; 20) : cymbium long et courbé distoré-trolatéralement (Fig. 20B, D), tegulum conique avec projection proximo-retrolatérale (pRL) (Fig. 19A, C; 20A, C) laissant apparaître plusieurs taches (Figs 19B, D; 20A, C), embolus long et élargi s'affinant à son extrémité prenant naissance à la base rétrolatérale du tegulum.

REMARQUE

La présence d'une projection conique ventrale du tegulum est caractéristique du genre *Chira* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1896. Néanmoins, l'absence de *pars pendula* et l'habitus excluent l'appartenance à ce genre (voir Edwards (2015) et Marta *et al.* (2024b) pour la description du genre *Chira*); tout comme un cymbium allongé et nettement courbé; un embolus long qui s'affine vers son extrémité et s'insère dans un sillon cymbial. L'embolus prend naissance sur la division basale du tegulum. On notera que le tegulum présente une série de taches dont l'origine est probablement due aux conduits spermatiques torsadés à l'intérieur du tegulum comme observé dans le genre *Philiria* Edwards, 2015 (Edwards 2015).

Eustiromastix bahiensis Galiano, 1979

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♂; Maripasoula, Mont Itoupé; piège à vitre; forêt primaire tropicale humide; 24.III.2010; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂; Régina, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); piège à vitre; forêt primaire tropicale humide; 6.IV.2010; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00350 • 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; battage; forêt primaire tropicale humide; 12.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00320.

DISTRIBUTION. — Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Eustiromastix falcatus Galiano, 1981

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); battage; forêt primaire tropicale humide; 9.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00024 • 1 ♂; Mana, RNN de la Trinité, site Aya; battage; forêt primaire tropicale humide; 15.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00076.

DISTRIBUTION. — Trinité-et-Tobago, Guyane (Courtial *et al.* 2014), Brésil.



FIG. 17. — *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. céphalothorax en vue de face et détail des chélicères. Échelle : 1 mm.

Eustiromastix guianae Caporiacco, 1954
(Fig. 14E, F)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Charvein [localité type] (Caporiacco 1954).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00149 • 1 ♂, 5 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00032 • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; à vue ; forêt primaire tropicale humide ; 11.XII.2010 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00313 • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00012 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pa-

raré ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 12.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00319 • 1 ♂ ; Roura, Montagne des Chevaux ; piège à verre ; 9.XI.2010 ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00338.

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Caporiacco 1954).

REMARQUE

Deux données complémentaires provenant de la plateforme « iNaturalist » peuvent être ajoutées, car les bulbes copulateurs du mâle, bien caractéristiques, sont visibles sur les clichés (liens 6 et 7, annexe 2) : 1 ♂ ; Sinnamary ; 29.III.2023 ; elendil_cocchi leg. (ID : 154356393) identifié comme *Drizztius* sp. • 1 ♂ ; Matoury ; 14.V.2023 ; ombeline_sculfort leg. (ID : 172156430) identifié comme *Drizztius* sp.



FIG. 18. — Habitus de *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. en vue dorsale. Échelle : 1 mm.

Eustiromastix major Simon, 1902

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Charvein (Caporiacco 1954).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 26.X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00095 • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 15.XII.2010 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00051 • ♂ ; Régina, RNN des Nouragues ; socket trap ; forêt primaire tropicale humide ; 12.XII.2013 ; Greg Lamarre leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00614 • 1 ♀ ; Régina, layon d'accès à la savane roche Virginie, 12 km après le pont de Régina ; 24.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; 59085, MHNL • 1 ♀ ; Roura, route de l'Est, embranchement de la route de Bélizon ; 22.II.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5914 • 1 ♂ ; Kourou, route de Petit-Saut, forêt de la crique Eau Claire ; 14.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5754.

DISTRIBUTION. — Colombie, Guyane (Caporiacco 1954), Brésil, Pérou.

Eustiromastix moraballi Mello-Leitao, 1940
(Fig. 14G)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂, 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé, à vue ; forêt primaire tropicale humide ; 6.XII.2013, 15.XII.2013 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilon, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00334, FR_973_00362.

DISTRIBUTION. — Venezuela, Guyana, Guyane (Courtial *et al.* 2022), Brésil.

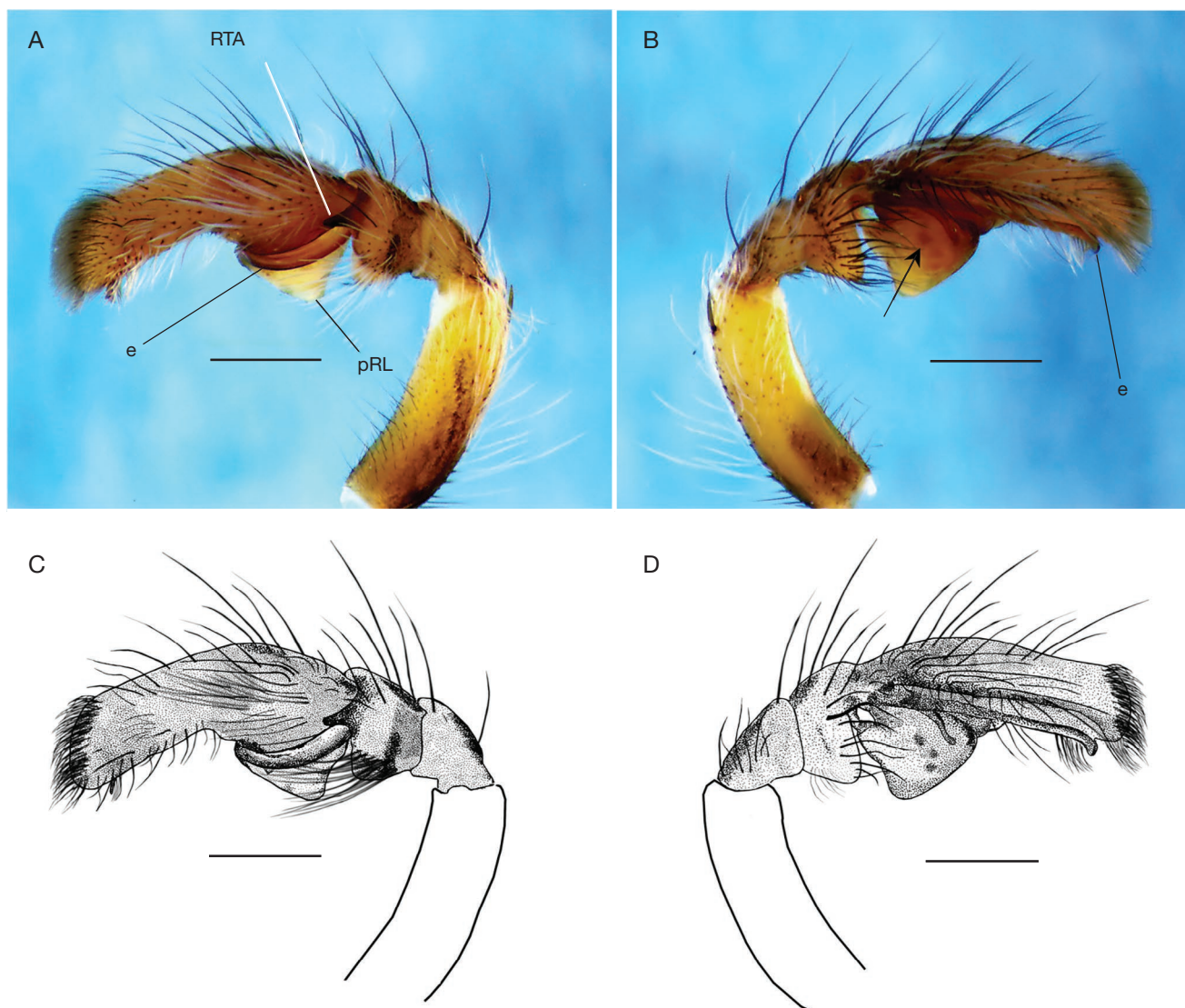


FIG. 19. — Pédipalpe de *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. : **A**, photographie du palpe gauche en vue rétrolatérale; **B**, photographie du palpe gauche en vue prolatérale, la flèche montre l'emplacement des taches sur le tegulum correspondant probablement aux torsades du conduit spermatique; **C**, illustration du bulbe gauche en vue rétrolatérale; **D**, illustration du bulbe gauche en vue prolatérale. Échelles : 0,5 mm.

REMARQUE

La femelle de *Eustiromastix moraballi* n'est actuellement pas décrite.

Eustiromastix spinipes (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne [localité type] (Taczanowski 1871).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); piège à vitre; forêt primaire tropicale humide; 6.IV.2010; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00347 • 2 ♂; Roura, Montagne des Chevaux; piège à vitre; 9.XI.2010; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00343 • 1 ♀; Matoury, le Larivot; 21.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHN 5846.

DISTRIBUTION. — Colombie, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyane, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil, Équateur, Pérou.

Genre *Freya* C. L. Koch, 1850

Freya decorata (C. L. Koch, 1846) (Fig. 21A, B)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne et Saint-Laurent-du-Maroni (Taczanowski 1871 • 3 ♂, 2 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; fauchage; forêt primaire tropicale humide; 22.II.2010; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 4 ♂, 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé, à vue; forêt primaire tropicale humide; 11-12.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00203, FR_973_00315 • 5 ♂, 1 ♀; Kourou; battage; zone agricole; date inconnue; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00380, FR_973_00385 • 1 ♂, 1 ♀; Régina, Route de Kaw, camp Caïman; à vue; 12.XI.2016; Philippe Lelong, Yannick Bellanger leg.; Coll. C.C. : FR_973_00658, FR_973_00659 • 1 ♂; Roura, Réserve naturelle régionale Trésor; à vue; 2.VIII.2019; Corentin Jouault leg.;

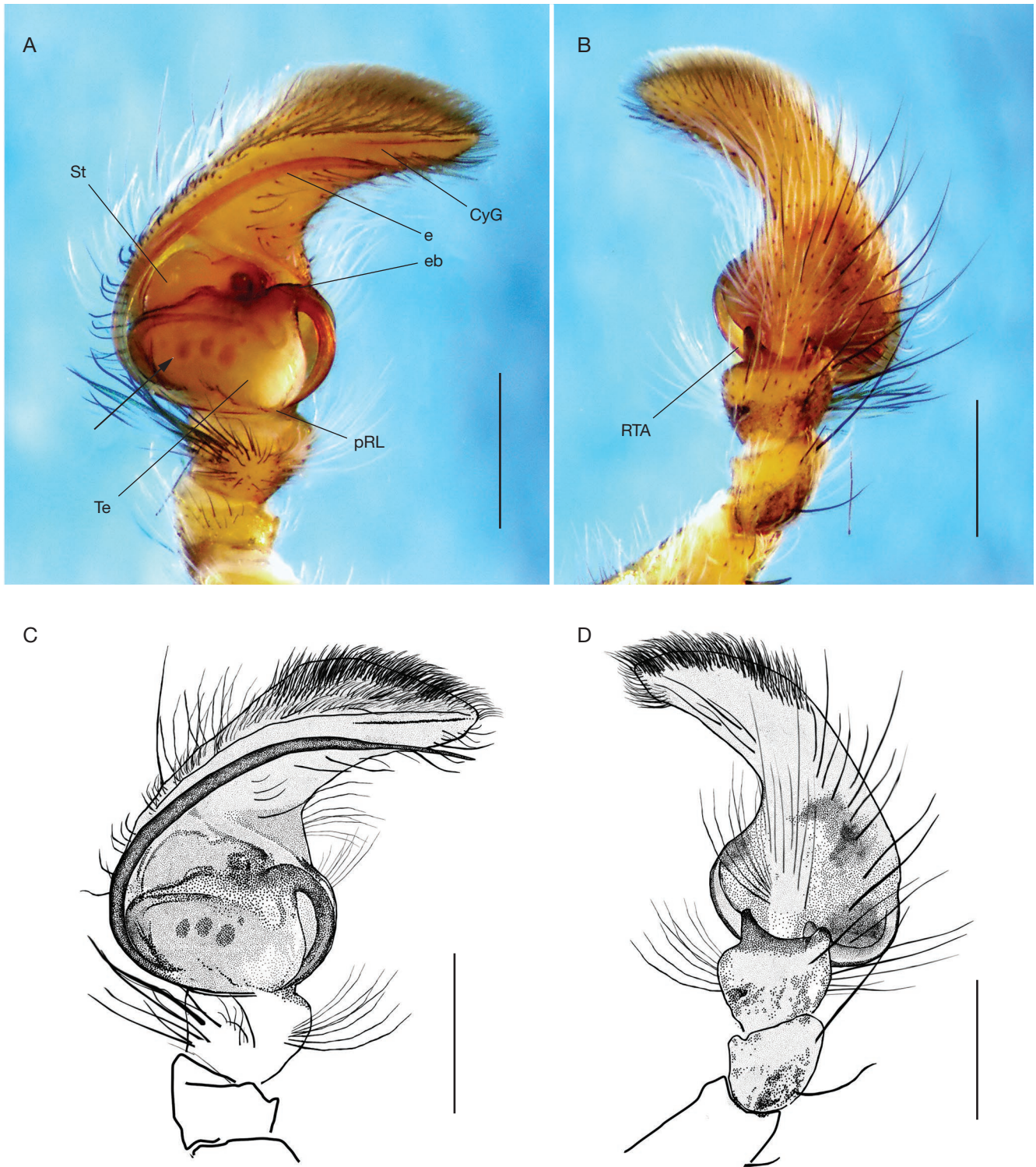


FIG. 20. — Pédipalpes de *Eustiromastix agatheae* Courtial & Picard n. sp. : **A**, photographie du palpe gauche en vue ventrale, la flèche montre l'emplacement des taches sur le tegulum correspondant probablement aux torsades du conduit spermatique ; **B**, photographie du palpe gauche en vue dorsale ; **C**, illustration du bulbe gauche en vue ventrale ; **D**, illustration du bulbe gauche en vue dorsale. Échelles : 0,5 mm.

Coll. C.C. : FR_973_00643 • 1 ♀ ; Iracoubo, route forestière de Trou Poissons ; 15.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5803 ; 1 ♀ ; Régina, route de Kaw, 2 km avant Patawa, route forestière ; 5.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5806 • 3 ♀ ; Régina, village de Kaw ; 23.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5855

• 1 ♂ ; Remire-Montjoly, sentier du Rorota ; 29.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5766 • 2 ♂, 1 ♀ ; Roura, route de Kaw, camp Caïman ; 29.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5784 • 1 ♂ ; Roura, montagne de Roura ; 22.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5882 • 1 ♂, 1 ♀ ; Roura, montagne de Kaw ; 22.II.2011 ;

Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5884, 5887, MHNL • 1 ♀ ; Roura, route de l'Est, embranchement de la route de Bélizon; 22.II.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5913 • 1 ♂, 2 ♀ ; Roura, Cacao; 21.II.2010; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5923, 5921, MHNL • 1 ♂, 1 ♀ ; Maripasoula; 4.III.2012; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5788, 5796, MHNL • 1 ♂ ; Matoury, le Larivot; 21.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5848 • 1 ♂ ; Saint-Georges-de-l'Oyapock, chemin allant de Pied-Saut au saut Maripa; 2.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5892.

DISTRIBUTION. — Colombie, Trinité-et-Tobago, Guyana, Suriname, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil, Équateur.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Freya disparipes Caporiacco, 1954

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni [localité type] (Caporiacco 1954).

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Caporiacco 1954).

REMARQUE

Cette espèce, jamais observée depuis sa description, devra être recherchée dans les collections du MNHN.

Freya cf. rufohirta (Simon, 1902)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Roura, Montagne des Chevaux; piège à vitre; 9.XI.2010; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00340.

REMARQUE

Freya rufohirta a été redécrite par Galiano (1963). Néanmoins, de légères différences sur la forme de l'embolus et de l'apophyse tibiale devront faire l'objet de comparaisons avec le type de cette espèce déposé au MNHN. Enfin, *Freya rufohirta* est citée *incertae sedis* dans le genre *Freya* par Edwards (2015). En effet cette espèce, tout comme l'individu présenté dans ce catalogue, serait à placer dans le genre *Kalcerrytus* Galiano, 2000.

Genre *Frigga* C. L. Koch, 1850

Frigga coronigera (C. L. Koch, 1846)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne et Îles du Salut (Taczanowski 1871).

DISTRIBUTION. — Guatemala, Trinité-et-Tobago, Guyana, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil, Argentine.

Frigga kessleri (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne, îles du Salut et Saint-Laurent du Maroni [localité type] (Taczanowski 1871).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Cayenne, Salines de Montjoly; à vue; 30.VII.2019; Corentin Jouault leg.; Coll. C.C. : FR_973_00644.

DISTRIBUTION. — Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyana, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil.

Frigga pratensis

(G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1885)

(Fig. 16)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Roura, Montagne des Chevaux; piège à vitre; 9.XI.2010; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00336 • 3 ♂, 1 ♀ ; Kourou, à vue et battage; zone agricole; date inconnue; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00369, FR_973_00377, FR_973_00378, FR_973_00396 • 1 ♀ ; Kourou; à vue; 2.III.2018; Corentin Jouault leg.; Coll. C.C. : FR_973_00657 • 1 ♀ ; Roura, route de Cacao; à vue; sur un *Cecropia* sp.; 27.VII.2019; Corentin Jouault leg.; Coll. C.C. : FR_973_00647.

DISTRIBUTION. — Mexique, Belize, Guatemala, Salvador, Nicaragua, Antilles néerlandaises, Costa Rica, Panama, Colombie, Trinité-et-Tobago, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Équateur, Argentine.

Genre *Kalcerrytus* Galiano, 2000

Kalcerrytus kikkri Galiano, 2000

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Lemonade [localité type] (Galiano 2000).

DISTRIBUTION. — Espèce uniquement connue de Guyane (Galiano 2000).

Kalcerrytus nauticus Galiano, 2000

(Fig. 21C)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; fauchage; forêt primaire tropicale humide; 24.II.2010; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); à vue; forêt primaire tropicale humide; 15.XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00031 • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg); battage; forêt primaire tropicale humide; XII.2010; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétillon, Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00029 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé; à vue; forêt primaire tropicale humide; 13.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00329 • 5 ♂, 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg, à vue; forêt primaire tropicale humide; 6-11.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00198, FR_973_00219, FR_973_00261, FR_973_00264 • 4 ♂ ; Matoury, route d'accès au Sentier de Lamirande (entre RN1 et entrée); à vue; 28.II.2018; Corentin Jouault (Coll. C.C. : FR_973_00639 • 2 ♂, 1 ♀ ; Roura, Route de Cacao (D50); à vue; 4.III.2018; Corentin Jouault; Coll. C.C. : FR_973_00655 • 1 ♀ ; Roura, PK62 route de l'Est, chemin de dégrad Corrèze; layon forestier;

21.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5735 • 1 ♀; Roura, route de l'Est, route forestière du placer Tibourou; 24.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5764 • 2 ♀; Saint-Georges-de-l'Oyapock, chemin allant de Pied-Saut au saut Maripa; 1-2.III.2010; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5825, 5894, MHNL.

DISTRIBUTION. — Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil.

REMARQUE

La femelle de *Kalcerrius nauticus* n'est actuellement pas décrite. Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Genre *Leptofreya* Edwards, 2015

Leptofreya ambigua (C. L. Koch, 1846)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Roura, Sinnamary, Kourou, (Edwards & Ruiz 2013).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀; Roura, Montagne des Chevaux; piège à verre; 9.XI.2010; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00335 • 1 ♂, 1 ♀; date et localisation inconnues; battage et fauchage; zone agricole et jardin; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00384, FR_973_00417 • 1 ♀; Mana, RD12; 9.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5877 • 1 ♀; Mana, rivière Organabo, branche Mana; 10.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5898 • 3 ♂; Maripasoula; 4.III.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5802 • 1 ♂, 1 ♀; Maripasoula; 4.III.2012; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5791, 5794, MHNL • 1 ♀; Matoury, le Larivot; 21.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5847 • 2 ♂, 1 ♀; Régina; 22.II.2010; Michaël Dierkens leg.; Coll. : 5816, 5818, MHNL • 2 ♂; Roura, Cacao, sentier Molokoï; 24.II.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5810 • 1 ♀; Roura, PK62 route de l'Est, chemin de dégrad Corréze; forêt; 25.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5904 • 1 ♂; Roura, route de l'Est, Coralie; bord de mare; 22.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5859 • 1 ♂; Roura, Cacao; 21.II.2012; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5776 • 1 ♂; Sinnamary, route de Saint-Élie, PK16; 7.III.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5827.

DISTRIBUTION. — USA, Guatemala, Colombie, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyana, Suriname, Guyane (Edwards & Ruiz 2013), Brésil.

Leptofreya bifurcata (F. O. P.-Cambridge, 1901)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni (Caporiacco 1954).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀; Matoury; battage; forêt secondaire; 5.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00251.

DISTRIBUTION. — Mexique, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panama, Venezuela, Guyane (Caporiacco 1954).

Genre *Pachomius*

G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1896

AUTRE MATÉRIEL EXAMINÉ. — Quatre espèces potentielles. **Guyane** • 2 ♂; Régina, savane roche Virginie; 29.VI.2011; Vincent Vedel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00358 • 2 ♂, 3 ♀; Cayenne, route des

Encens, route principale Suzini; à vue; jardin; 28.II.2018; Corentin Jouault leg.; Coll. C.C. : FR_973_00656.

Guyane • 1 ♂; Matoury, route d'accès au Sentier de Lamirande (entre RN1 et entrée); à vue; 28.II.2018; Corentin Jouault leg.; Coll. C.C. : FR_973_00641 • 1 ♂; Régina; 22.II.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5817.

Guyane • 1 ♂; Iracoubo, Trou Poissons; route forestière; 13.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5861.

Guyane • 4 ♂; Roura, montagne de Roura; 22.II.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5881.

REMARQUE

Plusieurs femelles de *Pachomius* que nous ne pouvons attribuer à des mâles n'ont pas été intégrées à ce catalogue.

Pachomius dybowskii (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne [localité type] (Taczanowski 1871).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀; Remire-Montjoly, chemin de Rorota; à vue; 1.III.2018; Corentin Jouault leg.; Coll. C.C. : FR_973_00653 • 1 ♀; Mana, Chire, rivière Organabo; 13.III.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5822 • 2 ♀; Awala-Yalimapo; 10.III.2011; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5854.

DISTRIBUTION. — Mexique, Guatemala, Grenade, Panama, Colombie, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyana, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil, Équateur.

Pachomius niger (Caporiacco, 1947)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀; Mana, RNN de la Trinité, site Aya, battage; forêt primaire tropicale humide; X.2008; Frédéric Ysnel leg.; Coll. C.C. : FR_973_00123 • 1 ♂; Régina, route de Kaw, entre camp Caïman et dégrad de Kaw; 27.II.2010; Michaël Dierkens leg.; MHNL 5815.

DISTRIBUTION. — Guyana, Guyane (Courtial *et al.* 2014).

Pachomius niveoguttatus (F. O. P.-Cambridge, 1901) (Fig. 21D)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Charvein (Caporiacco 1954).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; battage; forêt primaire tropicale humide; 6.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00260.

DISTRIBUTION. — Panama, Guyane (Caporiacco 1954).

Pachomius aff. *rubrogastrus* Pett, Rubio & Stolar, 2021

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg; battage; forêt primaire tropicale humide; 8.XII.2013; Cyril Courtial leg.; Coll. C.C. : FR_973_00273.

REMARQUE

Pachomius aff. *rubrogastrus* présente un habitus identique à *P. rubrogastrus*, mais diffère par la forme de l'embolus et de l'apophyse tibiale.

Genre *Phiale* C. L. Koch, 1846

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Deux espèces potentielles. **Guyane** • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; X.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00075 qui appartient au groupe *mimica*.

Guyane • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Roche Bénitier (inselberg) ; piège à vitre ; forêt primaire tropicale humide ; 15.XII.2010 ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00348 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; piège à vitre, forêt primaire tropicale humide ; 26.VI.2010 ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00354 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; XII.2013 ; Alain Canard, Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00469 qui appartient au groupe *gratiosa*.

Phiale crocea C. L. Koch, 1846
(Fig. 21E)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne (Taczanowski 1871 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 24.II.2010 ; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 2 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; X.2010 ; Alain Canard, Cyril Courtial, Boris Leroy, Julien Pétilion, Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00003 • 1 ♂ ; Régina, RNN des Nouragues, site Pararé ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 13.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00327 • 1 ♂, 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 9-12.XII.2013 ; Cyril Courtial, Julien Pétilion leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00297, FR_973_00461 • 1 ♂ ; Apatou, crique Sakoura ; 6.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5878 • 1 ♀ ; Mana, rivière Organabo, branche Mana ; 10.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5900.

DISTRIBUTION. — Mexique, Panama, Colombie, Venezuela, Trinité-et-Tobago, Guyane, Guyane (Taczanowski 1871), Brésil, Bolivie, Pérou, Argentine.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Phiale cruentata (Walckenaer, 1837)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Guyane [localité type] (Walckenaer 1837).

DISTRIBUTION. — Guyane (Walckenaer 1837), Brésil.

Phiale gratiosa C. L. Koch, 1846

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Saint-Jean du Maroni (Caporiacco 1954).

DISTRIBUTION. — Antigua, Costa Rica, Panama, Guyane (Caporiacco 1954), Brésil, Pérou, Bolivie, Paraguay, Argentine.

Phiale guttata (C. L. Koch, 1846)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♀ immature ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 22.II.2010 ; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Iracoubo, piste de Counama ; 11.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5769.

DISTRIBUTION. — Guatemala, Costa Rica, Panama, Colombie, Trinité-et-Tobago, Guyane, Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil, Équateur, Pérou, Paraguay, Argentine, Uruguay.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards. Plusieurs mentions de cette espèce assez caractéristique ont été faites sur « iNaturalist » (lien 8, annexe 2).

Phiale mimica (C. L. Koch, 1846)
(Fig. 16)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Régina, route de l'Est, embranchement de la route de Bélizon ; 2.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5871.

DISTRIBUTION. — Mexique, Panama, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Pérou.

REMARQUE

Plusieurs mentions de cette espèce assez caractéristique ont été faites sur « iNaturalist » (lien 9, annexe 2).

Phiale rubriceps (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne [localité type] (Taczanowski 1871).

DISTRIBUTION. — Guyane (Taczanowski 1871).

REMARQUE

Cette espèce, dont la seule mention correspond à la description par Taczanowski, devra être revue dans les collections du MIZ.

Phiale septemguttata (Taczanowski, 1871)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne [localité type] (Taczanowski 1871).

DISTRIBUTION. — Guyane (Taczanowski 1871).

REMARQUE

Cette espèce, dont la seule mention correspond à la description par Taczanowski devra être revue dans les collections du MIZ.



FIG. 21. — Photographies de spécimens vivants : **A**, *Freya decorata* (C.L. Koch, 1846), femelle; **B**, *Freya decorata* (C.L. Koch, 1846), mâle; **C**, *Kalcerrytus nauticus* Galiano, 2000, mâle; **D**, *Pachomius niveoguttatus* (F.O. Pickard-Cambridge, 1901), femelle; **E**, *Phiale crocea* C.L. Koch, 1846, mâle.

Phiale virgo C. L. Koch, 1846

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Espèce mentionnée sans aucune précision sur la date, la localité et le genre des individus (Caporiacco 1948).

DISTRIBUTION. — Suriname, Guyane [Caporiacco, 1948], Brésil.

REMARQUE

Au vu de sa très pauvre description, *Phiale virgo* est considérée *incertae sedis* par Edwards (2015). L'individu identifié comme tel sera à rechercher dans les collections du MNHN et le type de cette espèce déposé au ZMB devra être consulté.

Genre *Rishaschia* Makhan, 2006

Rishaschia mandibularis (Taczanowski, 1871)
(Fig. 16)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♂ ; Saint-Georges-de-l'Oyapock, chemin allant de Pied-Saut au saut Maripa ; 1.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5824 • 1 ♀ ; Sinnamary, route de l'Anse ; 10.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5830 • 2 ♂ ; Sinnamary, route de l'Anse ; 17.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5862.

DISTRIBUTION. — Guyana, Suriname, Guyane [nouveau recensement], Brésil, Équateur.

REMARQUE

Cette espèce était décrite de Uaçá [Uassa] en Guyane en 1871. Ce territoire fait désormais partie du Brésil.

Genre *Tarkas* Edwards, 2015

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 8.XII.2013 ; Cyril Courtial leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00269.

REMARQUE

L'habitus du spécimen examiné laisse penser à une appartenance au genre *Nycerella* Galiano, 1982 ; cependant, son épigyne présente plus de similarité avec le genre *Tarkas*. En attendant l'observation du mâle qui pourrait aider à trancher, nous plaçons cet individu dans ce genre.

Genre *Triggella* Edwards, 2015

Triggella infuscata (F. O. Pickard-Cambridge, 1901)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♂ ; Kourou, Chemin des Compagnons ; piège Malaise ; forêt primaire tropicale humide ; VIII.2009 ; G.B. Edwards, Daniel Camus leg. (*Freya grisea* : Vedel *et al.* 2013).

DISTRIBUTION. — Belize, Guatemala, Honduras, Salvador, Nicaragua, Panama, Colombie, Venezuela, Guyane (Vedel *et al.* 2013), Brésil.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Genre *Wedoquella* Galiano, 1984

MATÉRIEL EXAMINÉ. — Une espèce potentielle. **Guyane** • 1 ♂ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; battage ; forêt primaire tropicale humide ; 31.X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00113 • 1 ♂ ; Roura, route de Kaw ; 11.VII.2019 ; Corentin Jouault leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00649.

Tribu Plexippini Simon, 1901
Sous-tribu Plexippina Simon, 1901
Genre *Plexippus* C. L. Koch, 1846

Plexippus paykulli (Audouin, 1826)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — Cayenne, îles du Salut, Saint-Laurent-du-Maroni (Taczanowski 1871) • 1 ♀ ; l'île du grand Connétable ; XII.2009 ; G.B. Edwards, Eddy Poirier leg. (Vedel *et al.* 2013).

DISTRIBUTION. — Cosmopolite, Guyane (Taczanowski 1871).

REMARQUE

Cette espèce introduite, originaire d'Afrique, est cosmopolite. Elle est notée de plusieurs localités guyanaises via les programmes de sciences participatives, notamment « iNaturalist ». L'identification de cette espèce via des photographies ne pose pas de difficultés (lien 10, annexe 2). Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

Sous-tribu Harmochrina Simon, 1903
Genre *Habronattus* F. O. Pickard-Cambridge, 1901

Habronattus paratus
(G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1896)

DONNÉES DE LA LITTÉRATURE. — 1 ♀ ; Régina, RNN des Nouragues, site Inselberg ; fauchage ; 24.II.2010 ; G.B. Edwards, Vincent Vedel leg. (Vedel *et al.* 2013).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — **Guyane** • 1 ♀ ; Mana, RNN de la Trinité, site Aya ; fauchage ; forêt primaire tropicale humide ; 31.X.2008 ; Frédéric Ysnel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00109 • 5 ♂, 3 ♀ ; date et localisation inconnues ; battage et fauchage ; zone agricole et jardin ; Vincent Vedel leg. ; Coll. C.C. : FR_973_00370, FR_973_00392, FR_973_00397, FR_973_00426, FR_973_00432, FR_973_00439, FR_973_00442 • 1 ♀ ; Mana, rivière Organabo, branche Mana ; 10.III.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5899 • 1 ♂ ; Maripasoula ; 4.III.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5801 • 1 ♀ ; Régina ; 22.II.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5819 • 1 ♂ ; Kourou, route de Petit-Saut, forêt de la crique Eau Claire ; 15.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5832 • 1 ♀ ; Régina, village de Kaw ; 23.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5856 • 1 ♂ ; Roura, auberge des Orpailleurs, PK62 route de l'Est ; 23.II.2012 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5725 • 1 ♀ ; Roura, Cacao ; 20.II.2011 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5850 • 1 ♂, 2 ♀ ; Roura, Cacao ; 21.II.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; Coll. : 5928, 5922, MHNL • 1 ♂ ; Saint-Laurent-du-Maroni, Saint-Jean, route d'Apatou, environ 20 km à partir de la RD11 ; 16.III.2010 ; Michaël Dierkens leg. ; MHNL 5805.

DISTRIBUTION. — Haïti, République dominicaine, Guatemala, Guadeloupe, Salvador, Panama, Guyane (Vedel *et al.* 2013), Paraguay, Argentine.

REMARQUE

Nous présentons ici la mention détaillée publiée dans Vedel *et al.* (2013) issue des données de G.B. Edwards.

MISE À JOUR DE LA LISTE DES SALTICIDAE DE GUYANE

TAXONS À SUPPRIMER DE LA LISTE DES SALTICIDAE DE GUYANE

Nomen dubium

Neonella heliophanina (Taczanowski, 1871) décrite par Taczanowski (1871) sous le nom d'*Attus heliophaninus* de Guyane (1 ♂ ; îles du Salut ; 1871 ; Constantin Jelski leg.). Espèce *incertae sedis* selon Bayer *et al.* (2020). Bayer *et al.* (2020) cite : « holotype requested, however, considered lost by D. Mierzwa-Szymkowiak (comm. pers.), thus not examined », « holotype demandé, cependant considéré comme perdu par D. Mierzwa-Szymkowiak (comm. pers.), donc non examiné ». Cette espèce, décrite de façon lacunaire et non revue depuis sa description, devra être considérée comme *nomen dubium*.

Individus immatures, erreur dans la localisation

Noegus petrusewiczii Caporiacco, 1947

Décrite de Guyane par Caporiacco (1954), cette identification est basée sur des individus immatures. De plus, Ruiz & Brescovit (2008) montreront que les deux femelles syntypes de l'espèce correspondaient à deux espèces distinctes. Pour ces raisons, nous considérons *Noegus petrusewiczii* Caporiacco, 1947 absent de la faune guyanaise.

Psecas bubo (Taczanowski, 1871)

Citée de Guyane par Taczanowski (1871), cette identification est basée sur des individus immatures. Mello-Leitão (1948) cite « Cayenne » comme localité type. Or, les individus adultes sont notés de « Uassa » au Brésil par Taczanowski (1871). Pour ces raisons, nous considérons *Psecas bubo* (Taczanowski, 1871) absent de la faune guyanaise. *Sarinda atrata* (Taczanowski, 1871). Cette espèce est notée de « Uassa » dans sa description originale. Ce territoire fait désormais partie du Brésil. Cette espèce est donc à supprimer de la liste des Salticidae de Guyane.

Scopocira melanops (Taczanowski, 1871)

Cette espèce est notée de « Uassa » dans sa description originale. Ce territoire fait désormais partie du Brésil. Cette espèce est donc à supprimer de la liste des Salticidae de Guyane.

Rudra wagae (Taczanowski, 1871)

Cette espèce est notée de « Uassa » dans sa description originale. Ce territoire fait désormais partie du Brésil. Cette espèce est donc à supprimer de la liste des Salticidae de Guyane.

Erreurs d'identification

Hypaeus miles Simon, 1900

Publié par erreur sous le nom de *Hypaeus miles* Simon 1900 dans Courtial *et al.* (2014), l'identification et les dessins de Metzner (2023) font référence à une espèce non décrite. Le type de *Hypaeus miles* a été consulté dans les collections Simon (MNHN). *Hypaeus miles* Simon, 1900 n'est donc actuellement pas connue de Guyane.

Colonus germaini (Simon, 1900)

Lors d'une visite dans les collections Simon (MNHN), la présence d'une femelle dans le tube contenant le type de cette espèce nous a laissé supposer qu'il s'agissait de la femelle de *Colonus germaini*. Galiano (1963) note qu'il s'agit de la femelle de *Colonus pallidus* au sens de Caporiacco (1954). Cependant, Crane (1943) puis Rubio & Baigorria (2016) décrivent une autre femelle. *Colonus germaini* (Simon, 1900) n'est donc actuellement pas connue de Guyane.

Amycus pertyi Simon, 1900

L'examen des individus des collections Simon (MNHN) a permis d'infirmer l'identification de *Amycus pertyi* Simon, 1900 notée en Guyane par Courtial *et al.* (2014). Les individus échantillonnés correspondent très probablement à une espèce non décrite à ce jour. *Amycus pertyi* Simon, 1900 n'est donc actuellement pas connue de Guyane.

Suppressions de mentions de Vedel *et al.* (2013)

Le catalogue de Vedel *et al.* (2013) présente des données bibliographiques, des données des auteurs, des données d'Antonio Brescovit (Laboratório de Coleções Zoológicas, Instituto Butantan, Brésil) et de Glavis Bernard Edwards (Florida State Collection of Arthropods, FDACS, Division of Plant Industry, USA). Parmi ces mentions d'espèces non sourcées, certaines ont été observées et confirmées pour la faune guyanaise comme *Parnaenus cyanidens* (Koch, 1846) ou *Phiale guttata* (Koch, 1846). Cependant, des échanges avec A. Brescovit et G.B. Edwards ont permis de clarifier la présence ou non en Guyane de certains taxons mentionnés dans le catalogue de Vedel *et al.* (2013). Enfin, plusieurs mentions proviennent de mauvaises interprétations de données de Taczanowski (1871) reprises par Caporiacco (1954).

Matinta fasciata (Mello-Leitão, 1940)

Glavis Bernard Edwards évoque la possibilité d'une confusion avec *Matinta silvae* (Crane, 1943) (comm. pers.). Sans avoir pu observer les individus, nous considérons la mention de

Matinta fasciata comme trop douteuse pour être conservée dans la liste des Salticidae de Guyane.

Amycus ectipus (Simon, 1900)

Cette mention est incertaine selon Glavis Bernard Edwards. De plus, la bibliographie existante ne permet pas une identification certaine des espèces appartenant à ce genre. *Amycus ectipus* est donc à supprimer de la liste des Salticidae de Guyane.

Chira simoni (Galiano, 1961)

La base de données de Glavis Bernard Edwards précise « *Chira cf. simoni* ». Ce niveau d'identification ne permet pas le maintien de cette espèce dans la liste des Salticidae de Guyane.

Corythalia tropica (Mello-Leitão, 1939)

Selon Glavis Bernard Edwards cette mention fait en fait référence à *Corythalia fulgipedia* Crane, 1948. *Corythalia tropica* est donc à supprimer de la liste des Salticidae de Guyane. À l'époque du travail de Vedel *et al.* (2013) *Corythalia fulgipedia* avait été mise en synonymie, à tort, avec *Corythalia tropica*. L'espèce a été restaurée par Bayer *et al.* (2020).

Lyssomanes amazonicus

G. W. Peckham, E. G. Peckham & Wheeler, 1889

Il s'avère que cette donnée provient d'une confusion entre la Guyane et le Guyana au sein d'une publication de Galiano (1980) (Antonio Brescovit comm. pers.). *Lyssomanes amazonicus* est donc à supprimer de la liste des Salticidae de Guyane.

Anasaitis canosa (Walckenaer, 1837)

Mentionnée de Caporiacco (1954) sous le nom de « *Attus auratus* » d'après Taczanowski (1871). Cette mention de *A. canosa* l'a été probablement par la mise en synonymie de manière erronée avec *Attus auratus* d'Hentz (1846). *Anasaitis canosa* n'a donc jamais été citée de Guyane. *Attus auratus* (Taczanowski, 1871) est considérée *nomen dubium* (WSC 2023).

Chirothecia crassipes (Taczanowski, 1878)

Mentionnée par Caporiacco (1954) sous le nom de « *Attus crassipes* » d'après Taczanowski (1871). Cette mention de *A. crassipes* fait référence à une autre espèce déclarée *nomen*

dubium (WSC 2023). *Chirothecia crassipes* n'a donc jamais été citée de Guyane jusque-là.

Noegus bidens (Simon, 1900)

Mentionnée par Caporiacco (1954) sous le nom de « *Attus bidens* » d'après Taczanowski (1872). Cette mention de *A. bidens* fait référence à une autre espèce déclarée *nomen dubium*. *Noegus bidens* n'a donc jamais été citée de Guyane jusque-là.

Lyssomanes elegans (Cambridge, 1900)

L'origine des mentions de ces *Lyssomanes* spp. dans Vedel *et al.* (2013) est inconnue. La présence de ces deux taxons est fortement probable en Guyane bien qu'elle doit être confirmée. D'ici là, cette espèce devra être supprimée de la liste des Salticidae de Guyane.

Lyssomanes parallelus

(G. W. Peckham, E. G. Peckham & Wheeler, 1889)

L'origine des mentions de ces *Lyssomanes* spp. dans Vedel *et al.* (2013) est inconnue. La présence de ces deux taxons est fortement probable en Guyane bien qu'elle doit être confirmée. D'ici là, cette espèce devra être supprimée de la liste des Salticidae de Guyane.

Viciria chabanaudi Fage, 1923

Cette espèce citée par Vedel *et al.* (2013) est une araignée d'Afrique de l'Ouest qui n'a jamais été observée sur le continent américain. L'origine de cette donnée n'a pu être établie, nous considérons cette mention comme une erreur. Cette espèce devra être supprimée de la liste des Salticidae de Guyane.

Salticus fulvatus (Fabricius, 1896)

Cette espèce n'est pas reconnue dans le World Spider Catalog (2023). Nous n'avons pas trouvé la source bibliographique de la citation de cette espèce citée dans Vedel *et al.* (2013). Ce descripteur à cette date n'est tout simplement pas possible, Fabricius étant mort en 1808, il doit plus probablement s'agir de *Aranea fulvata* Fabricius, 1787 citée de Cayenne et des USA dans la description originale (Fabricius 1787). Cette espèce est reconnue comme synonyme de *Salticus scenicus* (Clerck, 1757). Or cette espèce néarctique n'a jamais fait l'objet d'observations en Amérique du Sud. Le type de *Aranea fulvata* étant perdu, il ne pourra jamais être vérifié. Nous considérons cette donnée erronée (mauvaise identification de l'auteur) et à supprimer de la liste des Salticidae de Guyane.

TABLEAU 2. — Liste des nouvelles mentions de Salticidae Blackwall, 1841 pour la Guyane.

Sous-famille des Lyssomaninae Blackwall, 1877
<i>Chinoscopus</i> Simon, 1901
<i>Chinoscopus gracilis</i> (Taczanowski, 1872) [anciennement Uassa, Brésil]
Sous-famille des Salticinae Blackwall, 1841
Tribu Amycini F.O Pickard-Cambridge, 1900
<i>Hypaeus</i> Simon, 1900
<i>Hypaeus flemingi</i> Crane, 1943
<i>Hypaeus frontosus</i> Simon, 1900
Tribu Bredini Ruiz & Maddison, 2015
<i>Breda</i> G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1894
<i>Breda milvina</i> (C. L. Koch, 1846)
<i>Breda variolosa</i> Simon, 1901
Tribu Gophoini Simon, 1901
<i>Cotinusa</i> Simon, 1900
<i>Cotinusa soesilae</i> Makhan, 2009
Tribu Sarindini Simon, 1901
<i>Sarinda</i> G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892
<i>Sarinda nigra</i> G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892
Tribu Simonellini Peckham, Peckham & Wheeler, 1889
<i>Cylistella</i> Simon, 1901
<i>Cylistella cuprea</i> (Simon, 1864)
<i>Erica</i> Peckham & Peckham, 1892
<i>Erica eugenia</i> G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892
<i>Fluda</i> Peckham & Peckham, 1892
<i>Fluda opica</i> (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892)
<i>Fluda perdita</i> (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892)
<i>Sympolymnia</i> Perger & Rubio, 2020
<i>Sympolymnia lucasi</i> (Taczanowski, 1871) [anciennement Uassa, Brésil]
Tribu Sitticini Simon, 1901
<i>Jollas</i> Simon, 1901
<i>Jollas geniculatus</i> Simon, 1901
Tribu Thiodinini Simon, 1901
<i>Cyllodania</i> Simon, 1902
<i>Cyllodania trinidad</i> Bustamante & Ruiz, 2017
<i>Titanattus</i> G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1885
<i>Titanattus andinus</i> (Simon, 1900)
Tribu Dendryphantini Menge, 1879
<i>Beata</i> G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895
<i>Beata macconi</i> (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895)
<i>Psecas</i> C. L. Koch, 1850
<i>Psecas viridipurpureus</i> (Simon, 1901)
Tribu Aelurillini Simon, 1901
<i>Chira</i> Peckham & Peckham, 1896
<i>Chira spinosa</i> (Mello-Leitão, 1939)
<i>Chira trivittata</i> (Taczanowski, 1871) [anciennement Uassa, Brésil]
<i>Eustiromastix</i> Simon, 1902
<i>Eustiromastix agatheae</i> Courtial & Picard n. sp.
<i>Frigga</i> C. L. Koch, 1850
<i>Frigga pratensis</i> (Peckham & Peckham, 1885)
<i>Phiale</i> C. L. Koch, 1846
<i>Phiale mimica</i> (C. L. Koch, 1846)
<i>Rishaschia</i> Makhan, 2006
<i>Rishaschia mandibularis</i> (Taczanowski, 1871) [anciennement Uassa, Brésil]
Tribu Euophryni Simon, 1901
<i>Corythalia</i> C. L. Koch, 1850
<i>Corythalia hadzji</i> Caporiacco, 1947
Tribu Chrysillini Simon, 1901
<i>Helvetia</i> Peckham & Peckham, 1894
<i>Helvetia cancrimana</i> (Taczanowski, 1872) [anciennement Uassa, Brésil]

DISCUSSION

Le présent travail a permis d'identifier pour la première fois 25 espèces de Salticidae sur le territoire de la Guyane. Celles-ci sont présentées dans le Tableau 2. Quatre d'entre elles étaient anciennement notées de Guyane à Uaçá [Uassa], territoire qui appartient désormais au Brésil : *Chinoscopus gracilis* (Taczanowski, 1872), *Chira trivittata* (Taczanowski, 1871), *Helvetia cancrimana* (Taczanowski, 1872) et *Rishaschia mandibularis* (Taczanowski, 1871). Enfin, une espèce nouvelle pour la science et décrite dans cet article fait partie de ces 25 espèces.

Des espèces non formellement identifiées et potentiellement nouvelles et appartenant à 36 genres ont été observées ; en voici la liste dans l'ordre d'apparition dans ce catalogue : *Acragas*, *Amphidraus*, *Bellota*, *Ceriomura*, *Chapoda*, *Cobanus*, *Corcovetella*, *Corythalia*, *Cotinusa*, *Cylistella*, *Encolpius*, *Fritzia*, *Hentzia*, *Hypaeus*, *Itata*, *Jollas*, *Maeota*, *Mago*, *Martella*, *Myrmapeni*, *Neonella*, *Noegus*, *Pachomius*, *Pensacola*, *Phiale*, *Psecas*, *Sassacus*, *Scopocira*, *Sidusa*, *Soesilarishius*, *Tarkas Wedoquella* et *Zygoballus*.

Nous espérons que ce travail servira de base de connaissance sur ce groupe en Guyane, qu'il puisse encore être complété et corrigé dans le futur. Plusieurs taxons sont en cours de description et de nombreux taxons restent à décrire. Les statuts de plusieurs espèces sont à clarifier par l'examen des types, souvent déposés au MNHN (collections « Simon » et « Di Caporiacco »), ou bien à retrouver sur le territoire guyanais. Il sera nécessaire de réaliser de nouvelles collectes, car une majorité d'individus et de morpho-espèces le sont par des singletons et ce catalogue ne fait que présenter une infime partie de la diversité réelle existante sur ce territoire. De nouvelles collectes permettraient aussi de préciser les appariements entre sexes qui pour de nombreux individus sont inconnus voire douteux chez certaines espèces. La faune guyanaise des salticidés reste donc encore largement sous-étudiée aussi bien en termes de systématique que d'études comportementales.

Remerciements

Nous tenons à remercier Jason Dunlop, Museum für Naturkunde, Berlin pour le prêt des espèces du genre *Amycus*, Christine Rollard (MNHN) pour nous avoir permis de consulter les types des collections « Eugène Simon » et « Lodovico di Caporiacco », Cédric Audibert (MHNL) chargé des collections pour son accueil lors de l'étude des collections de Michaël Dierkens, Marguerite Delaval (ONF) et l'ONF qui ont financé les missions sur les réserves de la Trinité et aux Nouragues, Antonio Domingo Brescovit (Institut Butantan, Brésil), G.B. Edwards (Florida State Collection of Arthropods, FDACS, Division of Plant Industry, USA), Julien Touroult (OFB - PatriNat) et Vincent Vedel (UMR EcoFoG). Ce travail a pu être réalisé grâce au soutien financier de l'UMS PatriNat (AFB-CNRS-MNHN) dans le cadre de l'appel à projet INPN 2023 « contribution à la connaissance naturaliste ».

RÉFÉRENCES

- ARAÚJO M. H. S. & RUIZ G. R. S. 2015. — Description of four new species of *Hypaeus* Simon and redescription of *H. taczanowskii* Mello-Leitão (Araneae: Salticidae: Amycinae). *Zootaxa* 3963 (1): 27-44. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3963.1.2>
- BAUAB-VIANNA M. J. 1979. — Descrição de nova espécie de *Sasacus* Peckham & Peckham, 1895 e a fêmea de *Beata albopilosa* Simon, 1903 (Araneae, Salticidae). *Revista Brasileira de Entomologia* 23: 193-196.
- BAYER S., HÖFER H. & METZNER H. 2020. — Revision of the genus *Corythalia* C.L. Koch, 1850, part 1: diagnosis and new species from South America (Araneae: Salticidae: Salticinae: Euophryini). *Zootaxa* 4806 (1): 1-144. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4806.1.1>
- CALA-RIQUELME F., BUSTAMANTE A. A. & SALGADO A. 2022. — Morphological delimitation of the genus *Cobanus* F.O. Pickard-Cambridge, 1900 (Araneae: Salticidae: Euophryini) with a description of two new species from Colombia. *Zoologischer Anzeiger* 297: 42-70. <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2022.02.002>
- CAPORACCO L. DI. 1948. — Arachnida of British Guiana collected in 1931 and 1936 by Professors Beccari and Romiti. *Proceedings of the Zoological Society of London* 118 (3): 607-747. <https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.1948.tb00402.x>
- CAPORACCO L. DI. 1954. — Araignées de la Guyane Française du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. *Commentationes Pontificiae Academiae Scientiarum* 16: 45-193.
- CRANE J. 1943. — Spiders of the families Lyssomanidae and Salticidae from British Guiana and Venezuela. *Zoologica (New York)* 28: 125-138.
- COSTA E. L. S. & RUIZ G. R. S. 2014. — Taxonomic revision of *Scopocira* Simon, 1900 (Araneae: Salticidae). *Zootaxa* 3893 (2): 151-195. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3893.2.1>
- COURTIAL C., PICARD L., YSNEL F., & PÉTILLON J. 2014. — Validation of *Eustiromastix guianae* (Caporiacco, 1954) (Araneae, Salticidae) with a first description of the female, and additions to the salticid fauna of French Guiana. *ZooKeys* 420: 11-18. <https://doi.org/10.3897/zookeys.420.6977>
- COURTIAL C., PRIVET K., AUBRIOT X., PICARD L., & PÉTILLON J. 2022. — Description of a new species of *Hypaeus* (Araneae: Salticidae: Salticinae: Amycini) based on integrative taxonomy. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 58 (2): 439-447. <https://doi.org/10.1080/01650521.2022.2068223>
- DUPÉRRÉ N. 2022. — Araneae (spiders) of South America: a synopsis of current knowledge. *New Zealand Journal of Zoology* 50 (1): 3-117. <https://doi.org/10.1080/03014223.2021.2027222>
- EDWARDS G. B. 2015. — Freyinae, a major new subfamily of Neotropical jumping spiders (Araneae: Salticidae). *Zootaxa* 4036 (1): 1-87. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4036.1.1>
- EDWARDS G. B. & RUIZ G. R. S. 2013. — *Freja ambigua* (Araneae: Salticidae) introduced to the continental United States, with new synonyms. *Journal of Arachnology* 41: 11-17. <https://doi.org/10.1636/k12-73.1>
- FABRICIUS J. C. 1787. — Mantissa insectorum sistens eorum species nuper detectas adiectis characteribus genericis, differentiis specificis, emendationibus, observationibus. Christian Gottlieb Proft, Hafniae [= Copenhagen], vol. 1, 348 p. (Araneae, p. 342-346).
- GALIANO M. E. 1962. — Redescriptiones de especies del género *Lyssomanes* Hentz, 1845, basadas en los ejemplares típicos. Descripción de una especie nueva (Araneae, Salticidae). *Acta Zoologica Lilloana* 18: 45-97.
- GALIANO M. E. 1963. — Las especies americanas de arañas de la familia Salticidae descritas por Eugène Simon: Redescriptiones basadas en los ejemplares típicos. *Physis, Revista de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales (C)* 23: 273-470.
- GALIANO M. E. 1965. — Salticidae (Araneae) formiciformes IV. Revisión del género *Sarinda* Peckham, 1892. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (Entomología)* 1: 267-312.
- GALIANO M. E. 1968. — Revision de los géneros *Acragras*, *Amycus*, *Encolpius*, *Hypaeus*, *Mago* y *Noegus* (Salticidae, Araneae). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (Entomología)* 2: 267-360.
- GALIANO M. E. 1980. — Revisión del género *Lyssomanes* Hentz, 1845 (Araneae, Salticidae). *Opera Lilloana* 30: 1-104.
- GALIANO M. E. 2000. — Descripción de *Kalccerytus*, nuevo género (Araneae, Salticidae). *Physis, Revista de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales, Sección C* 132-133: 53-71.
- GARGOMINY O., TERCERIE S., RÉGNIER C., DUPONT P., DASZKIEWICZ P., ANTONETTI P., LÉOTARD G., RAMAGE T., IDCZAK L., VANDEL E., PETITTEVILLE M., LEBLOND S., BOULET V., DENYS G., DE MASSARY J. C., DUSOULIER F., LÉVÊQUE A., JOURDAN H., TOUROULT J., ROME Q., LE DIVELEC R., SIMIAN G., SAVOURÉ-SOUBELET A., PAGE N., BARBUT J., CANARD A., HAFNER P., MEYER C., VAN ES J., PONCET R., DEMERGES D., MEHRAN B., HORELLOU A., AH-PENG C., BERNARD J.-F., BOUNIAS-DELAOUR A., CAESAR M., COMOLET-TIRMAN J., COURTECUISSIE R., DELFOSSE E., DEWYNTER M., HUGONNOT V., LAVOCAT BERNARD E., LÉBOUVIER M., LEBRETON E., MALÉCOT V., MOREAU P. A., MOULIN N., MULLER S., NOBLECOURT T., NOËL P., PELLENS R., THOUVENOT L., TISON J. M., ROBERT GRADSTEIN S., RODRIGUES C., ROUHAN G. & VÉRON S. 2022. — TAXREF v16.0, référentiel taxonomique pour la France. PatriNat (OFB-CNRS-MNH), Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Archive de téléchargement contenant 8 fichiers. <https://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiel/Espece/taxref/16.0/menu>
- HENTZ N. M. 1846. — Descriptions and figures of the araneides of the United States. *Boston Journal of Natural History* 5 (3): 352-370, pl. 21-22.
- LOGUNOV D. V. 2015. — Taxonomic notes on the genus *Lyssomanes* Hentz 1845 (Araneae: Salticidae) from French Guiana. *Acta Arachnologica* 64 (1): 39-44. <https://doi.org/10.2476/asjaa.64.39>
- LOPES M. C. 2017. — Artrópodes em plantas de sub-bosque: descrição de um novo método de coleta e as relações entre predadores e guildas funcionais em dois gêneros de plantas. Dissertação (Mestrado) INPA, Manaus, 45 p.
- MADDISON W. P. 1996. — *Pelegriina* Franganillo and other jumping spiders formerly placed in the genus *Metaphidippus* (Araneae: Salticidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 154: 215-368.
- MADDISON W. P. 2015. — A phylogenetic classification of jumping spiders (Araneae: Salticidae). *Journal of Arachnology* 43 (3): 231-292. <https://doi.org/10.1636/arac-43-03-231-292>
- MARTA K. S., BUSTAMANTE A. A., HAGOPIÁN D., TEIXEIRA R. A., BRESOVIT A. D., VALIATI V. H. & RODRIGUES E. N. L. 2024a. — Taxonomic revision of the jumping spider genus *Tullgrenella* Mello-Leitão, 1941 (Araneae: Salticidae: Freyina). *Zootaxa* 5411 (1): 1-71. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5411.1.1>
- MARTA K. S., ALMEIDA D. J. K., VALIATI V. H., BRESOVIT A. D. & RODRIGUES E. N. L. 2024b. — On species group *Chira* G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1896: taxonomy and distribution updates (Araneae: Salticidae: Freyina). *Studies on Neotropical Fauna and Environment: early view* (2022): 1-20 p.
- MATOS T. D. S. & RUIZ G. R. S. 2023. — On the taxonomy of the jumping spider genus *Matinta* Ruiz & Maddison, 2019, with a taxonomic revision of the vicana species-group (Araneae: Salticidae: Amycini). *Zootaxa* 5343 (2): 126-150. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5343.2.2>
- MELLO-LEITÃO C. F. DE. 1948. — Contribuição ao conhecimento da fauna araneológica das Guianas. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 20 (2): 151-196.
- METZNER H. 2023. — Jumping spiders (Arachnida: Araneae: Salticidae) of the world. Accessed on "septembre 2023". Online at <https://www.jumping-spiders.com>
- PATELLO T. J. C. & RUIZ G. R. S. 2014. — Revision of the *acutidens* group of *Mago* (Araneae: Salticidae: Amycinae). *Zootaxa* 3786 (4): 443-457. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3786.4.3>

- PRIVET K., CANARD A., COURTIAL C., DJOUDI E.A., LEROY B., VEDEL V. & PÉTILLON J. 2014. — Les araignées de la RNN des Nouragues: Facteurs de variations des assemblages et premier inventaire. Rapport Université de Rennes 1 pour la RNN des Nouragues, 23 p.
- PRÓSZYŃSKI J. 2016. — Delimitation and description of 19 new genera, a subgenus and a species of Salticidae (Araneae) of the world. *Ecologica Montenegrina* 7: 4-32. <https://doi.org/10.37828/em.2016.7.1>
- PRÓSZYŃSKI J. 2017. — Pragmatic classification of the world's Salticidae (Araneae). *Ecologica Montenegrina* 12: 1-133. <https://doi.org/10.37828/em.2017.12.1>
- RUBIO G. D. & BAIGORRIA J. E. M. 2016. — New species and the first known male of the jumping spider *Ceriomura* Simon (Araneae: Salticidae: Gophoini) with the faunistic revision of gophoinines from Misiones, Argentina. *Zoology and Ecology* 26 (4): 265-274. <https://doi.org/10.1080/21658005.2016.1199502>
- RUIZ G. R. S. & BRESCOVIT A. D. 2008. — Redescription and resolution of some Neotropical species of jumping spiders described by Caporiacco and description of a new species (Araneae: Salticidae). *Revista Brasileira de Zoologia* 25 (3): 487-494. <https://doi.org/10.1590/S0101-81752008000300013>
- RUIZ G. R. S. & BRESCOVIT A. D. 2013. — Revision of *Breda* and proposal of a new genus (Araneae: Salticidae). *Zootaxa* 3664: 401-433. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3664.4.1>
- RUIZ G. R. S. & MADDISON W. P. 2015. — The new Andean jumping spider genus *Uruguayu* and its placement within a revised classification of the Amycoidea (Araneae: Salticidae). *Zootaxa* 4040 (3): 251-279. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4040.3.1>
- RUIZ G. R. S. & BUSTAMANTE A. A. 2016. — *Edwardsya*, a new genus of jumping spiders from South America (Araneae: Salticidae: Freyina). *Zootaxa* 4184 (1): 117-12. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4184.1.7>
- SALGADO A. & RUIZ G. R. S. 2020. — Taxonomic revision of *Marma* Simon, 1902 (Araneae: Salticidae: Euophryini). *Zootaxa* 4899 (1): 287-353. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4899.1.16>
- SCHARFF N., PAPE T., SOLODOVNIKOV A., VILHELMSSEN L., ENGHOF H., ILLUM A. A., SELVANTHARAN S. G. & PEDERSEN J. 2023. — NHMD Entomology Collection. Natural History Museum of Denmark. Occurrence dataset <https://doi.org/10.15468/nnobcm> accessed via GBIF.org on 2023-06-17. <https://www.gbif.org/occurrence/857823286>
- SCIOSCIA C. L. 1997. — Revisión del género *Parnaenus* Peckham y Peckham, 1896 (Araneae, Salticidae). *Physis, Revista de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales, Sección C* 53: 37-47.
- SIMON E. 1897. — Histoire naturelle des araignées. Deuxième édition, tome second. Roret, Paris, 1-192.
- SIMON E. 1900. — Études arachnologiques. 30e Mémoire. XLVII. Descriptions d'espèces nouvelles de la famille des Attidae. *Annales de la Société Entomologique de France* 69: 27-61.
- SIMON E. 1903. — Histoire naturelle des araignées. Deuxième édition, tome second. Roret, Paris, 669-1080.
- TACZANOWSKI L. 1871. — Les aranéides de la Guyane française. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* 8: 32-132, pl. 3-4.
- TACZANOWSKI L. 1872. — Les aranéides de la Guyane française. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* 9: 64-112, pl. 3-4.
- TACZANOWSKI L. 1878. — Les Aranéides du Pérou. Famille des Attides. *Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou* 53: 278-374.
- VEDEL V., RHEIMS C., MURIENNE J., & BRESCOVIT A. D. 2013. — Biodiversity baseline of the French Guiana spider fauna. *SpringerPlus* 2: 1-19. <https://doi.org/10.1186/2193-1801-2-361>
- WALCKENAER C. A. 1837. — Histoire naturelle des insectes. Aptères. Paris 1: 1-682.
- WORLD SPIDER CATALOG. 2023. — World Spider Catalog. Version 24. Natural History Museum Bern, online at <http://wsc.nmbe.ch>, accessed on {septembre 2023}. <https://doi.org/10.24436/2>
- YSNEL F., COURTIAL C., CANARD A., LEROY B. & PÉTILLON J. 2011. — Assemblages arachnologiques de la Réserve Naturelle de la Trinité: Analyses écologique et méthodologique. Rapport Université de Rennes 1 pour la RNN de la Trinité, 9 p.
- ZHANG J. X. & MADDISON W. P. 2015. — Genera of euophryine jumping spiders (Araneae: Salticidae), with a combined molecular-morphological phylogeny. *Zootaxa* 3938 (1): 1-147. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3938.1.1>

Soumis le 9 janvier 2024;
 accepté le 15 mai 2025;
 publié le 17 février 2026.

ANNEXES

ANNEXE 1. — Liste des 122 taxons au niveau spécifique actuellement connus de Guyane.

Taxon	Première signalisation
Lyssomaninae Blackwall, 1877 [14 espèces]	
1 <i>Chinoscopus gracilis</i> (Taczanowski, 1872)	présent document
2 <i>Chinoscopus maculipes</i> Crane, 1943	Caporiacco 1954
3 <i>Lyssomanes aya</i> Logunov, 2015	Logunov 2015
4 <i>Lyssomanes benderi</i> Logunov, 2002	Courtial <i>et al.</i> 2014
5 <i>Lyssomanes courtiali</i> Logunov, 2015	Logunov 2015
6 <i>Lyssomanes ipanemae</i> Galiano, 1980	Courtial <i>et al.</i> 2014
7 <i>Lyssomanes jemineus</i> G. W. Peckham, E. G. Peckham & Wheeler, 1889	Courtial <i>et al.</i> 2014
8 <i>Lyssomanes longipes</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
9 <i>Lyssomanes nigropictus</i> G. W. Peckham, E. G. Peckham & Wheeler, 1889	Courtial <i>et al.</i> 2014
10 <i>Lyssomanes remotus</i> G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1896	Logunov 2015
11 <i>Lyssomanes rudis</i> Logunov, 2015	Logunov 2015
12 <i>Lyssomanes tapirapensis</i> Galiano, 1996	Logunov 2015
13 <i>Lyssomanes tenuis</i> G. W. Peckham, E. G. Peckham & Wheeler, 1889	Courtial <i>et al.</i> 2022
14 <i>Lyssomanes unicolor</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
Salticinae Blackwall, 1841 [108 espèces]	
Amycoidea Maddison & Hedin, 2003 [49 espèces]	
Gophoini Simon, 1901 [5 espèces]	
15 <i>Colonus branicki</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
16 <i>Colonus melanogaster</i> (Mello-Leitão, 1917)	Vedel <i>et al.</i> 2013
17 <i>Colonus pallidus</i> (C. L. Koch, 1846)	Caporiacco 1954
18 <i>Colonus pseustes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936)	Courtial <i>et al.</i> 2014
19 <i>Cotinusa soesilae</i> Makhan, 2009	présent document
Sitticini Simon, 1901 [2 espèces]	
20 <i>Amatorculus cristinae</i> Ruiz & Brescovit, 2006	Courtial <i>et al.</i> 2014
21 <i>Jollas geniculatus</i> Simon, 1901	présent document
Bredini Ruiz & Maddison, 2015 [4 espèces]	
22 <i>Breda akypueruna</i> Ruiz & Brescovit, 2013	Ruiz & Brescovit 2013
23 <i>Breda apicalis</i> Simon, 1901	Vedel <i>et al.</i> 2013
24 <i>Breda milvina</i> (C. L. Koch, 1846)	présent document
25 <i>Breda variolosa</i> Simon, 1901	présent document
Scopocirini Simon, 1901 [5 espèces]	
26 <i>Gypogyna forceps</i> Simon, 1900	Courtial <i>et al.</i> 2022
27 <i>Scopocira abaporu</i> Costa & Ruiz, 2014	Courtial <i>et al.</i> 2022
28 <i>Scopocira cyrili</i> Costa & Ruiz, 2014	Costa & Ruiz 2014
29 <i>Scopocira histrio</i> Simon, 1900	Courtial <i>et al.</i> 2022
30 <i>Scopocira tenella</i> Simon, 1900	Costa & Ruiz 2014
Thiodinini Simon, 1901 [2 espèces]	
31 <i>Cyllodania trinidad</i> Bustamante & Ruiz, 2017	présent document
32 <i>Titanattus andinus</i> (Simon, 1900)	présent document
Sarindini Simon, 1901 [5 espèces]	
33 <i>Corcovetella aemulatrix</i> Galiano, 1975	Courtial <i>et al.</i> 2022
34 <i>Sarinda cayennensis</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
35 <i>Sarinda longula</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
36 <i>Sarinda nigra</i> G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892	présent document
37 <i>Zuniga magna</i> G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892	Vedel <i>et al.</i> 2013
Simonellini Peckham, Peckham & Wheeler, 1889 [7 espèces]	
38 <i>Cylistella cuprea</i> (Simon, 1864)	présent document
39 <i>Erica eugenia</i> G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892	présent document
40 <i>Fluda opica</i> (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892)	présent document
41 <i>Fluda perdita</i> (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1892)	présent document
42 <i>Sympolymnia lucasi</i> (Taczanowski, 1871)	présent document
43 <i>Synemosyna myrmeciaeformis</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
44 <i>Synemosyna paraensis</i> Galiano, 1967	Courtial <i>et al.</i> 2014
Amycini F.O Pickard-Cambridge, 1900 [19 espèces]	
45 <i>Amycus flavicomis</i> Simon, 1900	Vedel <i>et al.</i> 2013
46 <i>Hypaeus flavipes</i> Simon, 1900	Vedel <i>et al.</i> 2013
47 <i>Hypaeus flemingi</i> Crane, 1943	présent document
48 <i>Hypaeus frontosus</i> Simon, 1900	présent document
49 <i>Hypaeus olympeae</i> Courtial & Picard, 2022	Courtial <i>et al.</i> 2022
50 <i>Hypaeus porcatus</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
51 <i>Hypaeus taczanowskii</i> (Mello-Leitão, 1948)	Simon 1900
52 <i>Matinta acutidens</i> (Simon, 1900)	Vedel <i>et al.</i> 2013
53 <i>Matinta aragog</i> Matos & Ruiz, 2023	Matos & Ruiz 2023
54 <i>Matinta chickeringi</i> (Caporiacco, 1954)	Caporiacco 1954
55 <i>Matinta longidens</i> (Simon, 1900)	Caporiacco 1954

ANNEXE 1. — Suite.

Taxon	Première signalisation
56 <i>Matinta silvae</i> (Crane, 1943)	Caporiacco 1954
57 <i>Noegus dentichelis</i> Crane, 1949	Caporiacco 1954
58 <i>Noegus franganilloi</i> (Caporiacco, 1947)	Courtial <i>et al.</i> 2014
59 <i>Noegus fuscimanus</i> Simon, 1900	Vedel <i>et al.</i> 2013
60 <i>Noegus transversalis</i> Simon, 1900	Courtial <i>et al.</i> 2014
61 <i>Noegus niveomarginatus</i> Simon, 1900	Courtial <i>et al.</i> 2014
62 <i>Noegus rufus</i> Simon, 1900	Vedel <i>et al.</i> 2013
63 <i>Noegus transversalis</i> Simon, 1900	Courtial <i>et al.</i> 2014
Salticoida Maddison & Hedin, 2003 [59 espèces]	
Salticoida : Marpissoida Maddison & Hedin, 2003 [11 espèces]	
Dendryphantini Menge, 1879 [11 espèces]	
64 <i>Platycryptus magnus</i> (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1894)	Caporiacco 1954
65 <i>Psecas viridipurpureus</i> (Simon, 1901)	présent document
66 <i>Beata maccuni</i> (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895)	présent document
67 <i>Beata rustica</i> (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1895)	Caporiacco 1954
68 <i>Chirothecia clavimana</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
69 <i>Lurio solennis</i> (C. L. Koch, 1846)	Vedel <i>et al.</i> 2013
70 <i>Lurio lethierryi</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
71 <i>Parnaenus cyanidens</i> (C. L. Koch, 1846)	Vedel <i>et al.</i> 2013
72 <i>Phidippus guianensis</i> Caporiacco, 1947	Caporiacco 1954
73 <i>Rhene jelskii</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
74 <i>Sassacus ornatus</i> Caporiacco, 1954 n. comb.	Caporiacco 1954
Salticoida : Saltafresia Bodner & Maddison, 2012 [48 espèces]	
Chrysillini Simon, 1901 [2 espèces]	
75 <i>Helvetia cancrimana</i> (Taczanowski, 1872)	présent document
76 <i>Menemerus bivittatus</i> (Dufour, 1831)	Taczanowski 1871
Salticoida : Saltafresia : Simonida Maddison, 2015 [46 espèces]	
Euophryni Simon, 1901 [11 espèces]	
77 <i>Coryphasia septentrionalis</i> (Caporiacco, 1954)	Caporiacco 1954
78 <i>Corythalia foelixa</i> Bayer, 2020	Bayer <i>et al.</i> 2020
79 <i>Corythalia fulgipedia</i> Crane, 1948	Caporiacco 1954
80 <i>Corythalia hadzji</i> Caporiacco, 1947	présent document
81 <i>Corythalia luctuosa</i> Caporiacco, 1954	Caporiacco 1954
82 <i>Corythalia spiralis</i> (F. O. Pickard-Cambridge, 1901)	Bayer <i>et al.</i> 2020
83 <i>Corythalia waleckii</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
84 <i>Maeota dichrura</i> Simon, 1901	Vedel <i>et al.</i> 2013
85 <i>Marma nigratarsis</i> (Simon, 1900)	Salgado & Ruiz 2020
86 <i>Soesilarishius aurifrons</i> (Taczanowski, 1878)	Courtial <i>et al.</i> 2014
87 <i>Soesilarishius ruizi</i> Zhang & Maddison, 2012	Courtial <i>et al.</i> 2014
Aelurillini Simon, 1901 [33 espèces]	
Freyina Edwards, 2015 [33 espèces]	
88 <i>Chira guianensis</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
89 <i>Chira spinosa</i> (Mello-Leitão, 1939)	présent document
90 <i>Chira thysbe</i> (Simon, 1902)	Vedel <i>et al.</i> 2013
91 <i>Chira trivittata</i> (Taczanowski, 1871)	présent document
92 <i>Eustiromastix agatheae</i> Courtial & Picard n. sp.	présent document
93 <i>Eustiromastix bahiensis</i> Galiano, 1979	Vedel <i>et al.</i> 2013
94 <i>Eustiromastix falcatus</i> Galiano, 1981	Courtial <i>et al.</i> 2014
95 <i>Eustiromastix guianae</i> Caporiacco, 1954	Caporiacco 1954
96 <i>Eustiromastix major</i> Simon, 1902	Caporiacco 1954
97 <i>Eustiromastix moraballi</i> Mello-Leitao, 1940	Courtial <i>et al.</i> 2022
98 <i>Eustiromastix spinipes</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
99 <i>Freya decorata</i> (C. L. Koch, 1846)	Taczanowski 1871
100 <i>Freya disparipes</i> Caporiacco, 1954	Caporiacco 1954
101 <i>Frigga coronigera</i> (C. L. Koch, 1846)	Taczanowski 1871
102 <i>Frigga kessleri</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
103 <i>Frigga pratensis</i> (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1885)	présent document
104 <i>Kalcerrytus kikkri</i> Galiano, 2000	Galiano 2000
105 <i>Kalcerrytus nauticus</i> Galiano, 2000	Courtial <i>et al.</i> 2014
106 <i>Leptofreya ambigua</i> (C. L. Koch, 1846)	Edwards & Ruiz 2013
107 <i>Leptofreya bifurcata</i> (F. O. P.-Cambridge, 1901)	Caporiacco 1954
108 <i>Pachomius dybowskii</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
109 <i>Pachomius niger</i> (Caporiacco, 1947)	Courtial <i>et al.</i> 2014
110 <i>Pachomius niveoguttatus</i> (F. O. P.-Cambridge, 1901)	Caporiacco 1954
111 <i>Phiale crocea</i> C. L. Koch, 1846	Taczanowski 1871
112 <i>Phiale cruentata</i> (Walckenaer, 1837)	Walckenaer 1837
113 <i>Phiale gratiosa</i> C. L. Koch, 1846	Caporiacco 1954
114 <i>Phiale guttata</i> (C. L. Koch, 1846)	Vedel <i>et al.</i> 2013

ANNEXE 1. — Suite.

Taxon	Première signalisation
115 <i>Phiale mimica</i> (C. L. Koch, 1846)	présent document
116 <i>Phiale rubriceps</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
117 <i>Phiale septemguttata</i> (Taczanowski, 1871)	Taczanowski 1871
118 <i>Phiale virgo</i> C. L. Koch, 1846	Caporiacco 1948
119 <i>Rishaschia mandibularis</i> (Taczanowski, 1871)	présent document
120 <i>Triggella infuscata</i> (F. O. Pickard-Cambridge, 1901) Plexippini Simon, 1901 [2 espèces]	Vedel <i>et al.</i> 2013
121 <i>Plexippus paykulli</i> (Audouin, 1826)	Taczanowski 1871
122 <i>Habronattus paratus</i> (G. W. Peckham & E. G. Peckham, 1896)	Vedel <i>et al.</i> 2013

ANNEXE 2. — Liens vers les photographies géolocalisées en Guyane sur « INaturalist ».

Lien 1 : https://www.inaturalist.org/observations?locale=fr&place_id=189746&taxon_id=808532
Lien 2 : https://www.inaturalist.org/observations?locale=fr&place_id=189746&taxon_id=808739
Lien 3 : https://www.inaturalist.org/observations?locale=fr&place_id=189746&taxon_id=817150
Lien 4 : https://www.inaturalist.org/observations?locale=fr&place_id=189746&taxon_id=465966
Lien 5 : https://www.inaturalist.org/observations?locale=fr&place_id=189746&taxon_id=68062
Lien 6 : <https://www.inaturalist.org/observations/154356393>
Lien 7 : <https://www.inaturalist.org/observations/172156430>
Lien 8 : https://www.inaturalist.org/observations?locale=fr&place_id=189746&taxon_id=500790
Lien 9 : https://www.inaturalist.org/observations?locale=fr&place_id=189746&taxon_id=490121
Lien 10 : https://www.inaturalist.org/observations?locale=fr&place_id=189746&taxon_id=125444